



Access



# Access 2002

إعداد مامالحد

# المرجد السريد في

# Quick Reference In

رقسم الإيداع بدار الكتب: ١٦٩٩٧

الترقيسم الدواسي: ٢ - ١٠٠ - ١٨٧ - ٩٧٧

التجهيزات الغنية والإحساج ..
 نقسم التجهيزات الفنية بدار الكتب العلمية للنشر والتوزيع

© حقوق النشر والطبع والتوزيع محقوظة لدار الكتب العلمية للنشر والتوزيع - ٢٠٠٢

لا يجوز نشر جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو اختصاره بقصد الطباعة أو اختزان مادته العلمية أو نقله بأى طريقة سواء كانت الكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو خلاف ذلك دون موافقة خطيه من الناشر مقدماً.

#### دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع

ه شارع الشيخ ريحان - عابدين - القاهرة

V90£YY9 🕿

E-Mail: sbh@link.net



.

### مُقتَلِكُمْتُهُ

#### "سُبُحانَك اللهم لاعلم لنا إلاما علمننا إنك أنت العليم الحكيم"

مع التقدم العلمي والتكنولوجي الذي يشهده العالم هذه الأيام والانتشار الواسع للعديد من التطبيقات والعديد من الحاسبات الإلكترونية وتطبيقاتها في مختلف الميادين، فقد بات من الضرورة التسهيل على القارئ في الحصول على المعلومة الهادفة والبسيطة، لذا فكان التفكير في إصدار هذا الكتاب.

مرحبا بك إلى سلسلة Quick Reference (المرجع السريع) حيث تعد هي مرشدك لاستخدام أحدث إصدارات برنامج Access2002، سـتجد في صفحات هذا الكتـاب كل ما تحتاج إلى معرفته لتحقيق استفادة فعالة من برنـامج Access2002. وستتعرف على كيفية استخدام قوائم البرنامج وخطوط الأدوات ومفاتيح الاختصار.

إذا كنت معتاداً على استخدام برنامج Access2002 وستقوم باستخدامه لأول مرة فإن هذا الكتاب يناسبك، حيث يمنحك تغطية شاملة لوظائف اختيارات القوائم وخطوط الأدوات ومفاتيح الاختصار. ستجد في هذا الكتاب كل المعلومات التي تحتاج إليها لاستخدام برنامج Access بنجاح؛ سواء كنت مستخدم جديد أو صاحب خبرة، حيث روعي عند إعداد هذا الكتاب وضعك بأقصى سرعة على طريق الاستفادة القصوى من هذا البرنامج. يُعد هذا الكتاب كتاب تعليمي للمبتدئين وكذلك أصحاب الخبرة وستجد في هذا الكتاب دمج للخصائص التي اعتدت على استخدامها في نُسخ برنامج عريامج Access السابقة "حيث يمكنك أيضا استخدام هذا الكتاب مع برنامج والخصائص الجديدة الموجودة في Access2002.

وأخيراً، نسأل الله التوفيق...

# الجزء الأول

يتناول هذا الجزء:

القصل الأول ي

الميزات الأساسية الجديدة في Office XP

القصل الثنائي ∸

المنزات الأساسية الجديدة في Microsoft Access 2002

A Company of the Comp

الغمل الخالث

التحضرف على الإطبارات والقوائم واشرطه الأدوات

الفصل الراجع

كيفية التعامل مع شريط اختصار office

# الاساسيات

الحروم الأول يتناول هذا الجزء:

أعزائي كافة مستخدمي برامج Microsoft لا ينبغي الخلط بين مجموعة برامج Microsoft® Office XP ونظام التشغيل Windows XP والذي يمثل تحديثا قائما بذاته لنظام التشغيل Windows ولا يعد ضروريا لتشغيل مجموعة برامج Office XP. ولتبدأ عملية اكتشافك لمجموعة برامج Office XP بالتعرف - أولا - على مدلول اسم هذه المجموعة من البرامج. حيث يمثل "XP" اختصارا لكلمة eXPerience وتعني "الخبرة". فلقد حرصت شركة Microsoft من خلال التقارير التي ترد إليها من الشريحة العريضة من مستخدميها - متمثلين في الأفراد وفريق العمل والمؤسسات - على توفير الخبرة التي يحتاجها كل منهم.

هذا، وتتفرد مجموعة برامج Office XP باحتوائها على جزء المهام "Task Pane" حيث يكون مستقل ويظهر تلقائيا على يسار الشاشة أثناء قيامك بتنفيذ مهام محددة. ويتيح لك Task Pane إمكانية فتح أي نوع من المستندات (التطبيقات كافة) أو البحث عن أو إدراج Tip art إمكانية فتح أي نوع من الحافظة. وتحتفظ حافظة Office المتي تم تعريف المستخدمين بها للمرة الأولى من خلال Office 2000 – بما يصل إلى ٢٤ عنصر. وتعد ميزة "التعرف على الكلام" من الميزات الجديدة التي تشتمل عليها مجموعة برامج Office XP، حيث تتيح لك إمكانية إملاء النصوص والتنقل بين القوائم باستخدام أوامر صوتية. وبالنسبة لنظام التعليمات، فلقد أصبح الوصول إليه أسهل من دي قبل من خلال مربع القائمة أكتب سؤالا للتعليمات "Ask a Question" الذي يفوق مساعد Office من حيث إمكاناته.

بالإضافة إلى ذلك، لقد تم استبدال ميزة معرض القصاصات "Clip Gallery" بميزة معرض الوسائط "Media Gallery" التي توفر لك إمكانية الوصول إلى الآلاف من صور clip art والأصوات والصور الفوتوغرافية والرسوم المتحركة الموجودة على شبكة ويب. وتظهر مدى فائدة هذه الميزة في حالة ما إذا توافر لديك اتصال سريع بالإنترنت. وفيما يتعلق بتطبيقات المجموعة، فلقد تم تحسينها بطرق مختلفة. فبالنسبة لبرنامج Word، فلقد أتاح لك أخيرا إمكانية تحديد نصوص غير متجاورة. بل ولقد استعار

برنامج Word إحدى مسيزات منافسته WordPerfect ليوفسر لك إمكانيسة كشسف التنسيقات.

أما برنامج Excel، فلقد أتاح لك إمكانية إنشاء أي نوع من استعلامات الويب على النقيض من استخدام الاستعلامات الافتراضية بالنسبة لأسعار الصرف والبورصة. ويحظى برنامج Excel أيضا بميزة تلقائية للتحقق من الأخطاء يتم من خلالها التحقق من تناسق الصيغ الواردة في الصفوف أو الأعمدة مقارنة بالإدخالات الأخرى. بل ويمكنك إضفاء ألوان على علامات جدولة ورقة العمل، بالإضافة إلى إدراج خطوط اتجاه بالتخطيطات. هذا، ولقد تم إضافة كل من التخطيطات المحورية والجداول المحورية إلى برنامج Access، الأمر الذي يعد ميزة رائعة بالنسبة لعملية تحليل البيانات. بل وتم أيضا إضافة ميزة للتراجع المتعدد في عرض تصميم "Design" الخاص بالجداول والاستعلامات والنماذج والتقارير. وفيما يتعلق ببرنامج PowerPoint، فلقد أتيح للمستخدمين الآن إمكانية دمج شريحتين رئيسيتين في نفس العرض التقديمي.

#### الإنتاجية والكفاءة

تهدف مجموعة برامج Office XP والتي تمثل أحدث إصدار من مجموعة برامج Office الشهيرة قامت شركة Microsoft بطرحه في الأسواق في منتصف عام المستخدمين من ناحية وتوفير سهولة الوصول إلى المعلومات المهمة من الناحية الأخرى. هذا، وتوفر هذه المجموعة أعلى مستوى من الاعتمادية وإمكانية استرداد البيانات والتأمين. والسؤال الذي يطرح نفسه الآن هو هل هناك حاجة إلى تحديث الإصدار الحالي من مجموعة برامج Office 2000 على الرغم من وظيفتها الفائقة؟ يمكن الإجابة على هذا السؤال عقب قراءتك لهذا الجزء الذي يلقي الضوء على الميزات الجديدة والمحسنة التي تتفرد بها مجموعة برامج Office XP.

لقد ثبت من خلال بحث أجرته شركة Microsoft أنه يمكن رفع كفاءة وإنتاجية المستخدمين في حالة ما إذا توافر لديهم أدوات فائقة المستوى وأتيح لهم تعلم كيفية

استخدامها بمنتهى السهولة. وبناء على ذلك، تم تصميم مجموعة برامج Office XP لإتاحة هذه الميزات الفائقة للمستخدمين، بالإضافة إلى ما قد يلزم ذلك من مساعدة عند الحاجة.

علاوة على ذلك، ونظرا للشكاوى التي وردت من المستخدمين بشأن Microsoft (Office 2000)، قامت شركة Microsoft الخاص بمجموعة برامج Office 2000)، قامت شركة البرامج. وفي بتجنب استخدامه في الإصدار الجديد من Office ليزاول مهامه في خلفية البرامج. وفي الواقع، يمكنك قراءة كل ما يتعلق بمشكلة والمحسنة المتعلقة بإنتاجية وكفاءة مجموعة برامج Office XP، إليك هذه التفاصيل:



العلامات الذكية "Smart Tags" تمثل ميزة Smart Tags الخاصة ببرامج Smart Tags الخاصة ببرامج Microsoft Office مجموعة من الأزرار التي يتم تشاركها عبر تطبيقات Office كافة. وتظهر هذه الأزرار عندما يحتاجها المستخدم (كان يقع المستخدم في خطأ ما بإحدى صيغ Excel أو عندما يقوم برنامج Word تلقائيا بتصحيح إجراء قام به المستخدم، أو عندما يقوم المستخدم بلصق بعض البيانات) لتمنح المستخدم ما يحتاجه من احتيارات لتغيير الخطأ الواقع أو الإجراء المتخذ.



العلامات الذكية لخيارات اللصق "Paste Options Smart Tags" تتيح اختيارات اللصق العديدة للمستخدمين فرصة تحديد ما إذا كانوا يرغبون في لصق بياناتهم كما تم نسخها في الأصل أو تغيير نمطها بحيث تتلاءم مع نمط المستند الذي سيتم لصقها فيه أو تطبيق سلمات محددة على البيانات وذلك وفقا للمحتوى. على سبيل المثال، قم بنسخ جدول من Excel إلى مستند Word. وما أن يتم ذلك، سوف يظهر Paste Options Smart Tags. قم بتحديد الاختيار الذي ترغبه بالنسبة للمعلومات المراد لصقها.



ملف جديد (جزء المهام) "File New (Task Pane)" كجزء من Task شعمه، أصبحت عملية إنشاء ملف جديد أو فتح ملف حالي سهلة للغاية. حيث لم يعد بإمكان المستخدمين فتح ملف جديد على نحو سريع من خلال جزء المهام فقط، ولكن بإمكانهم أيضا إنشاء مستند جديد من قالب موجود على شبكة ويب أو إنشاء مستند جديد من آخر حالي أو الحصول على قائمة بالمستندات أو القوالب التي قاموا باستخدامها مؤخرا.



حافظة Office Clipboard (Task Pane)" (تبيح هذه الحافظة المحسنة للمستخدمين إمكانية نسخ ما يصل إلى ٢٤ هذه الحافظة المحسنة للمستخدمين إمكانية نسخ ما يصل إلى ٢٤ معلومة في آن واحد عبر تطبيقات Office كافة أو شبكة ويب ليتم تخزينها في جـزء المـهام "Task Pane" للمستخدمين تمثيلا مرئيا للبيانات التي تم نسخها، بالإضافة إلى عينة من النص، بحيث يمكنهم التمبيز بسهولة بين العناصر المختلفة حال نقلها إلى المستندات الأخرى.



الكـلام "Speech" قـامت مجموعـة برامـج XP Office بزيـادة إنتاجيـة المستخدم عن طريـق إضافة أوامـر صوتيـة يتـم اسـتخدامها جنبـا إلـى جنب مع الاسـتخدام التقليدي للفـارة ولوحـة المفـاتيح. حيـث يمكـن للمسـتخدمين الآن إمـلاء النصـوص وتغيـير التنسـيقات مباشـرة، بـل والتنقل بين القوائم باستخدام الأوامر الصوتية.

ملحوظة: تعد ميزة الكلام "Speech" متاحـة حاليـا باللغـة الإنجليزيـة والصينيـة واليابانية.



الكتابة اليدوية "Handwriting" تتيح مجموعة برامج VFF كالمستخدمين إمكانية كتابة ملاحظاتهم باليد في أجهزتهم المحمولة وتحميل هذه الملاحظات كنص إلى تطبيقات Office مباشرة، بـل ويمكن للمستخدمين الكتابة مباشرة في برنامج Word مع الاحتفاظ بالمستند مكتوبا باليد أو تحويله إلى نص مطبوع. علاوة على ذلك، يمكن لمستخدمي شرق أسيا كتابة الحروف باليد باللغة اليابانية أو الصينية أو الكورية ليقوم برنامج Word بتحويلها تلقائيا إلى الرمـز المطبوع الصحيح.



مستندات Office Document Imaging" تتيح هـذه الميزة الجديدة - والتي تستفيد من تقنية OCR "التعـرف البضـري علـى الحـروف" - للمسـتخدمين إمكانيـة إجـراء مســح ضوئــي للمســتندات متعددة الصفحات وعرض هذه المستندات وإعادة اســتخدام هـذا النـص في تطبيقات Office. بالإضافة إلـى ذلـك، يمكن للمسـتخدمين تحديـد موقـع مسـتنداتهم المصورة فـي وقــت لاحــق مــن خــلال الاســتعانة برامج Office



واجهة المستخدم الانسيابية "Streamlined User Interface" تحظى مجموعة برامج Office XP بهيئة ومظهر جديدين يساعدان على التحسين من خبرة مستخدم برامج Office. حيث يتضمن ذلك إزالة العناصر التنافسية المرئية والعناصر المرئية ذات الأولوية بالصفحة وزيادة التباعد بين الحروف والكلمات لزيادة درجة المقروئية، بالإضافة إلى تحديد اللون الأمامي والخلفي لجلب معظم العناصر المهمة إلى الأمام



ضغط الصور "Compress Pictures" تمكن ميزة Compress Pictures الخاصة بمجموعة برامج Office XP المستخدمين من ضغط الصور داخل ملفات Office XP الخاصة بمجموعة برامج Office XP المستخدمين تحديد الاستخدام المقصود من الملف (سواء كان ويب أو طباعة أو عرض على الشاشة ... الخ)، وتعيين ما إذا كان سيتم تحسين الصور كافة إلى الحد الأمثل أو سيتم الاكتفاء بمجرد تحسين صورة واحدة فقط في الملف. ثم يتم تقليص وضغط الصور على نحو يقوم بالتخفيض من حجمها دون أن يؤثر على جودة رؤية الصورة.



مقدمة البريد الإلكتروني لبرنامج E-mail Introduction" Office وتستمل ميزة البريد الإلكتروني "E-mail" الخاصة بمجموعة برامج Microsoft Office على حقل افتتاحي يتيح للمستخدمين إمكانية إدخال مقدمة موجزة بأعلى الرسالة حال قيام هم بإرسال رسالة بريذ إلكتروني من أحد تطبيقات Office. الأمر الذي أفضى إلى الاستغناء عن الحاجة إلى تغيير نص المستند الذي يقوم المستخدم بإرساله.



أكتب سؤالا للتعليمات "Ask a Question" تمكن مجموعة برامج Office للتعليمات "Ask a Question" للجابة XP المستخدمين من كتابة سؤال دون بدء تشغيل معالج الإجابة "Answer Wizard" أو مساعد Office. حتى وان تم إخفاء أو إيقاف تشغيل Office Assistant، سيتم الإجابة على السؤال المطروح في بالون معالج الإجابة.



مساعد Office Assistant" Office يتـم إخفاء Office Assistant" مل افتراضيا. ويظهر Office Assistant حـال تنشيط التعليمات "Help"، بـل ويختفى محدداً حال استكمال التعليمات المطلوبة..



تحسينات إطار تعليمات "Help Window Improvements" تمثل واجهة مستخدم محسنة تتيح للمستخدمين سهولة الوصول إلى موضوعات التعليمات المهمة ومواقع ويب (مثل خدمات دعم المنتج وتحديث برامج Office)، بالإضافة إلى كتالوج "What's New" حيثما يمكن للمستخدمين معرفة كل ما يتعلق بالوظائف الجديدة في كل تطبيق من التطبيقات.

#### الوصول إلى المعلومات

في عصر الاتصالات اللاسلكية وموظفي المكاتب العملية/المتثقلة، ازدادت أهمية التمكن من الوصول إلى المعلومات بصورة فعالة بغض النظر عن مكان تواجد تلك

المعلومات. ويستمر Office XP في زيادة القدرة على الوصول إلى المعلومات على شبكة ويب، وعلى شبكة الاتصالات، والحاسبات الآلية الخاصة بالمستخدمين الأفراد. وفيما يلى خصائص جديدة ومعدلة للوصول إلى المعلومات:



تحسينات إطار تعليمات "Heip Window Improvements" تمثيل واجهة مستخدم محسنة تتيح للمستخدمين سهولة الوصول إلى موضوعات التعليمات المهمة ومواقع ويب (مثل خدمات دعم المنتج وتحديث برامج Office)، بالإضافة إلى كتالوج "What's New" حيثما يمكن للمستخدمين معرفة كل ما يتعلق بالوظائف الجديدة في كل تطبيق من التطبيقات.



العلامات الذكية حساسية السياق Office كيان برنامجي Word و Word كيان برنامجي Office كيان برنامجي Word و Tags" فعالين بدرجة كافية للتعرف على أساء البريد الإلكتروني و في فعالين بدرجة كافية للتعرف على أساء البريد الإلكتروني و واسماء مواقع كاRLS وتخصيص وصلات متصلة بهذه البنود. وكان يمكن للمستخدمين عندئذ تشغيل البنود بواسطة الضغط عليهما. والأن يتوسع برنامجي Word و Excel في هذه الأسماء والتواريخ والعناوين وأرقام الهاتف ورموز المخزون والأماكن. ولأن العلامات الذكية "Tags" قابلة للزيادة، يمكن أن تقوم المؤسسات بتكوين العلامات الذكية الخاصة بهم.



البحث (جزء المهام) "Search (Task Pane)" كجزء من جزء المهام "Task Pane" إن إمكانيات البحث الجديدة الموجودة في برنامج Office في برنامج Office في برنامج Task Pane" لا تجدل من السهل إيجاد نص في مستند. ويمكن للمستخدمين أيضا أن يجدوا الملفات أو الحافظات، بغض النظر عن مكان تخزينهما، وبدون الحاجة إلى إغلاق المستند الذين يعملون به. بالإضافة إلى هذا، يمكن للمستخدمين فهرسة الملفات على أجهزئهم، والنتيجة هي بحث أسرع وأكثر أتساعا.



حفظ لـ Save to MSN" MSN" الإنترنت، يمكن أن تكون خاصـة أو عامـة. ويتيـح هـذا للمسـتخدمين إمكانيـة مشـاركة الملفـات بســـهولة علــى شـبكة الإنترنت ويـدون إنـهاء برنـامج MSN Office. ويقـوم MSN Communities باستخدام جواز مرور على أنه آلية توثيق خاصة به.



استعلامات ويب "Web Queries" عندما يتاح للمستخدمين في برنامج Excel سهولة تحديد وتحليل وتجديد عرض والحصول على البيانات من شبكة ويب. وعندما يتم نسخ المعلومات من شبكة ويب إلى برنامج Excel شبكة ويب إلى برنامج Excel ، ستظهر العلامات الذكية "Smart Tags"، مانحة للمستخدمين الاختيار في إنشاء استعلام له قابلية الاستدعاء للتنشيط. ويمكن للمستخدمين عندئذ تجديد عرض البيانات يدويا، أو يمكنهم تحديد عدد المرات التي ينبغي أن يقوم فيها برنامج Excel اليا بتجديد عرض البيانات. ويمكن للمستخدمين أيضا إنشاء استعلامات ويب Web



معرض قالب Office Template Gallery" Office" تقدم مثات النماذج التي تم تصميمها بطريقة متخصصة على شبكة ويب والتي يمكن الوصول إليها وتحريرها مباشرة داخل برنامج Office.



معرض الوسائط "Media Gallery" آلاف من صــور Clip Art وملفــات الصوت والصور الفوتوغرافية والرسـوم المتحركة تكون متاحة على شبكة ويب ويمكن الحصول عليها من مختلف تطبيقات Office XP. ويتم تعديل Clip Gallery Live بصورة دورية شـهريا وبذلك يمكن للمستخدمين دائما زيادة إمكانيات التصميم الخاصة بهم.



My Data Source حافظة جديدة في حافظة My Data Source تحتفظ بتتبع مصادر البيانات التي حصل عليها المستخدمون من قبل. ويتيح هذا للمستخدمين إمكانية العثور بسرعة على وصلة لقاعدة البيانات أو مصدر بيانات آخر بدون ضرورة قضاء وقت طويل في البحث عنها



Print From Browser يمكن أن يقـوم المسـتخدمون بطباعــة ملـف HTML من تطبيق Office الأصلي الذي تم تكوين الملف فيه. وإذا قام ATML من تطبيق Office HTML. سيقوم برنامج Internet ببدء تشغيل التطبيق المناســب لذلكـن، مما يســهم بـدوره في منح المستخدمين كفاءة أكثر في نتيجة الطباعة



Web Options Compatibility يجعـل Office مــن الســهل علــی المستخدمين تحديد مستوی معين لبرنامج مستعرض ويب عند إنشـاء مستندات خاصة بشبكة ويب. ويتم القيام بهذا باستخدام علامة تبويـب "Browsers" الجديدة والمــوجودة فــي خيـارات شــكة ويــب Web" Options. وتقوم علامة التبويب هذه بتجميع كل الاختيارات المحددة لبرنامج مســتعرض ويـب ويمكـن أن يختــار المســتخدمون برنــامج الاسـتعراض المطلوب من قائمة مسـقطة وتحديـد اختيـارات برنـامج الاستعراض المحددة في المستندات الخاصة بهم.



Insert Hyperlink Dialog Box إن تعديلات مربع الحوار إدراج أرتباط تشعبي "Insert Hyperlink" تجعل من السهل على المستخدمين "Insert Hyperlink" تجعل من السهل على المستخدمين الاتصال بالملفات الموجودة في صفحات شبكة ويب التي يتعاملون معها. ويعرض مربع الحوار قائمة بالملفات والحافظات من الحافظة الحالية في صفحة شبكة ويب ويتيح للمستخدمين إمكانية التنقل بين صفحات أخرى مختلفة مفتوحة على شبكة ويب.

#### الاعتمادية واستعادة البيانات ومستوى السية

الموقف: إنك تعمل في مستند هام، وعند حدوث خطأ في تطبيق لا يمكنك بعد ذلك العمل في التطبيق حتى تقوم بإعادة التحميل البدئي للحاسب الشخصي الخاص بك. ولتخطي الموقف، يجب أن تقضي وقت طويل لإعادة العمل الذي فقدته بسبب هذا الخطأ. هل يبدو هذا مألوفا؟ لكن Office XP يقدم إمكانية استمرار العمل في تطبيق حتى عند حدوث خطأ عن طريق خصائص الاعتمادية الجديدة والمعدلة. بالإضافة إلى هذا، لقد تم تعديل خصائص مستوى السرية وبذلك يمكن أن يشعر المستخدم بالأمان عند التعامل مع الملفات في مختلف التطبيقات. وفيما يلي خصائص جديدة ومعدلة للاعتمادية واستعادة البيانات ومستوى السرية:



Document Recovery يعطي Microsoft Word و Microsoft Excel و Microsoft Excel و Microsoft PowerPoint للمستخدمين اختيار حفظ ملفاتهم الحالية في وقت حدوث خطأ في تطبيق ما. ونتيجة ليفا، يقضي المستخدمون وقت أقل لإعادة تكوين المستندات والجداول الحسابية وقواعد البيانات والعروض التقديمية.



Application Error Reporting في Office XP بمكن أن تقوم التطبيقات آليا بتقرير أي أخطاء تحدث مباشرة لشركة Microsoft أو لإدارة IT المدمجة الخاصة بالمستخدمين. ويوفير هذا لشيركة المتاركة Microsoft (أو المؤسسات) البيانات اللازمة لمزيد من التحليل وتشخيص وتصحيح هذه البيانات وأيضا يقدم للمستخدمين اتصال مباشر للحصول على معلومات أخرى عن الخطأ.



Office XP في Application Error Reporting في Office XP، يمكن أن تقوم التطبيقــات اليـا بتقريــر أي أخطــاء تحــدث مباشــرة لشــركة Microsoft أو لإدارة IT المدمجـة الخاصــة بالمســتخدمين. ويوفــر هــذا لشــركة Microsoft (أو المؤسسات) البيانات اللازمة لمزيد من التحليل وتشخيص وتصحيح هــذه البيانات وأيضا يقدم للمستخدمين اتصال مياشر للحصول علــى معلومـات

#### أخرى عن الخطأ.



Application Error Reporting في Office XP يمكن أن تقدوم التطبيقات آليا بتقرير أي أخطاء تحدث مباشرة لشركة Microsoft أو لإدارة TT المدمجة الخاصة بالمستخدمين. ويوفر هذا لشركة Microsoft (أو المؤسسات) البيانات اللازمة لمزيد من التحليل وتشخيص وتصحيح هذه البيانات وأيضا يقدم للمستخدمين اتصال مباشر للحصول على معلومات أخرى عن الخطأ.



Application and Document Recovery يقدم هذا طريقــة أكـثر أمنا لإغلاق تطبيق حـدث بـه خطـاً جعلـه لا يســتجيب. ويمكـن أن يختـار المستخدمون إغلاق تطبيق لا يسـتجيب أثناء بدء اسـتعادة المسـتند. ويمكن أن يقوموا أيضا بـالإبلاغ عـن المشــكلة لشــركة Microsoft أو إدارة IT المدمجة في نفس الوقت.





Auto Recover لقد تـم إضافة الاسـتعادة الآليـة إلـى برنـامجي Microsoft Publisher. ويمكــن أن يختــار المستخدمون حفظ الملـف آليا. وإذا حدث خطأ، سـيتم فتح الملـف الدي تم استعادته، وللمستخدم الحق في اختيـار اسـتبعاد الملـف أو حفظه بدلا من الملف الأصلي أو حفظه بدلا من الملف الأصلي أو حفظه كملف مستقل.



Safe Mode يمكن أن يتعرف برنامج Office XP على أكثر المشاكل الشائعة والمتعلقة بتحميل تطبيق، ويمكن أن يقوم آليا بتشغيل أسلوب العمل الملائم. ويتيح هذا للمستخدم إمكانية بدء تشغيل التطبيق عند حدوث خطأ متعلق ببدء التحميل، ويذلك يمنع حدوث تعطل غير ضروري.



Document Password Encryption يوفر برنامجي Microsoft Word و بدأ Microsoft Excel اختيار تشفير كلمة السيرية المعيدا، وقيد بدأ استخدام هذا الاختيار في برنامج Microsoft PowerPoint في بادئ الأمر. وتوفر هذه التطبيقات اختيار استخدام CryptoAPI المعيارية، وهو خوارزم تشفير أكثر فاعلية من النسخ السابقة. وسيظل التشفير الافتراضي كما هو (قابل لإمكانيات الاستعادة) بينما سيعد التشفير الأكثر فعالية بمجرد اختيارة.



Digital Signatures يقدم برنامج Office XP للمستخدمين إمكانية توقيع مستند كاملا رقميا. ويتيح هذا للمستخدمين إمكانية معرفة ما إذا كان مصدر المستند موثوق به وأيضا ما إذا كان قد تـم تغيـير المستند عن حالته الأصلية.



Single Security Tab إن اختيارات مستوى السيرية الخاصة بكيل تطبيق تعد متاحة حاليا أسفل علامة تبويب واحدة أسيفل Tools ⇔ Options. ويجعل هذا من السيهل على المستخدمين الوصول إلى اختيارات مستوى السرية الخاصة بهم بدون الحاجة إلى التوجيه إلى مواقع متعددة.

#### المشارتة والدميخ

إن العاملين اليـوم يلزمـهم القدرة على مشاركة المستندات ومراجعة المستندات والتعاون مع الآخرين، بينما مازال يمكنهم تتبع النسخ والتغييرات المتعـددة. ويحتـاج الموظفون أيضا إلى القدرة على العمل على أنهم فريق عمل بصـورة فعالـة بـدون ضـرورة تغيير العديد من أعمال المكتب الحالية. ويتيـح برنامج Office XP للأشخاص القدرة على العمل معا كفريق عمل لماركة المعلومات عن طريق المشاركة التي تعتمد على كلا من المستندية والتعاون والتواصل مـع الآخريـن. بالإضافـة إلى هـذا، يتـم نقـل العديـد والعديد من الأعمال إلى حلـول تعتمد على شبكة ويـب. ويحتـاج العـاملون وأحيانـا الأطراف الثالثة إلى الحصول على معلومات مشتركة عبر شبكة ويب. لذلك، أصبحـت تطبيقات Office التي يمكن الحصول عليها على شبكة ويب جزء متكامل لحل مباشـر وشـامل خـاص بـالعمل. ويحتـوي Office XP عليها على العديـد مـن الأدوات الـتي تتيـح للمؤسسات إمكانية التوسع في الحصول على الحلول من على شبكة ويب. فيمـا يلـي خصائص جديدة ومعدلة خاصة بالماركة والدمج:



Send for Review إن Office يستوعب الدور المحدد لكـل مسـتخدم في دائرة المشـاهدة ويقـدم لكـل مسـتخدم الأدوات اللازمـة للعمـل بنجاح من خلال المسـتند. عندما يتم إرسال مسـتند للمراجعـة (مـن خلال قائمـة File أو Send to ← File أدوات المشـاهدة الصحيحـة فعالة اليا لكي يشـاهدها الآخـرون. بالإضافـة إلـى هـذا، عندما يتـم إرجـاع مسـتند، يمكـن أن يقـوم المسـتخدمون بدمـج التغييرات مـرة أخرى في المسـتند الأصلي.



Compare and Merge يمنح برنامج Office المستخدمين القدرة على دمج التعليقات والمراجعات من وحدات مراجعة متعددة. ويمكن للمكاتب (مالك المستند) عندنذ قبول أو رفض أحد أو جميع المراجعات.



Markup يمثـل "markups" التغـيرات التــي حدثـت فــي برنــامجي Microsoft PowerPoint فــي الــهامش الأيمــن Microsoft Word فــي الــهامش الأيمــن للمستند. ويقوم "markups" بتحديد المراجعات والتعليقات من وحــدة مراجعة ولكن لا إعاقة المستند الأصلي أو التأثير علــى شــكله، ويوفـر هذا للمستخدم مشاهدة شاملة للتغيرات التي حدثت



Reviewing Toolbar إن شريط أدوات المراجعة يقدم للمستخدمين العديد من المشاهدات والاختيارات عند مراجعت هم للمستندات. فعلى سبيل المثال، يمكن أن يقوم المستخدم بتنقيح المستند لمشاهدة التغيرات بواسطة وحدات مراجعة محددة أو بواسطة جميع وحدات المراجعة. ويمكن للمستخدمين أيضا الخوض في كل تغيير أو قبول أو رفض التغييرات كلا على حدة، أو يمكن قبول أو رفض جميع التغييرات في نفس الوقت.



Microsoft SharePoint المحموعات والمنافقة على شبكة ويب غنى وسهل الإنشاء وسيقوم بتحسين عدم موقع على شبكة ويب غنى وسهل الإنشاء وسيقوم بتحسين طريقة تحكم المجموعات وأفراد العمل في المعلومات والانشاء. باستخدام وحدة تصفح شبكة ويب فقط، يمكن أن يقيوم أعضاء المجموعة أو فريق العمل بتكوين فأثمة مهام واتصالات، ونتيجة بالأحداث أو مكتبة لتخزين المستندات والمراجعات. ويمكن إيضا أن يكوين لدى المجموعات مناقشات مجموعة أخبار ويمكن إخبارهم عند يكوين تعييرات في محتوى الموقع. وتعد SharePoint Team وتعمل مع SharePoint Team وتعمل مع Windows 2000 Services



Document Libraries تقدم Document Libraries موقع على شبكة ويب بقوم فيه المستخدمون بتخزين مستندات Office الخاصة بهم والعمل فيهم مع الأخريين. وداخل كل مكتبة مستند Document "Document" ليقوم المستخدمون بتكويين مستندات Office مجديدة، وتحميل مستندات Office موجودة في مساحة المتوفرة للمجموعة الخاصة بهم وارفاق النماذج بالمكتبات، وتنقيح هذه المستندات باستخدام واجهة تعامل مستخدم تعتمد على شبكة ويب واسعة الاستعمال.



Save/Open Dialog أصبحت عملية الحفظ في وفتح مستندات Office من Document Libraries عملية سلطة عن طريق تمكين Office المستخدمين من التجول في موقع شبكة ويب لمجموعة SharePoint الخاصة بهم من مربعات الحوار SharePoint الخاصة بهم من مربعات الحوار Office XP عرض Office XP من خبرة المستخدم عن طريق عرض مكتبات المستندات باستخدام واجهة تعامل HTML في مربعات الحوار File Open/File Save



تاكون موقع شبكة ويب لمجموعة Microsoft SharePoint من مجموعة قوائم تقوم ببناء مجموعات معلومات يمكن أن يشاهدها المستخدم ويقدوم ببناء مجموعات معلومات يمكن أن يشاهدها المستخدم ويقدوم بتحريرها باستخدام واجهة تعامل شبكة ويب، ويمكن أن يختار المستخدمون من العديد من نماذج القوائم (مثل الإعلانات وأتصالات المجموعة وأحداث المجموعة والمراجعات، ألخ) أو أن يقوم بتكوين قائمة جديدة في برنامج Excel من البداية بالإضافة إلى هذا، يمكن أن يقوم المستخدمون بسهولة بتحرير أو تعديل أو الاشتراك في أو إرسال القوائم الخاصة بهم إلى تطبيق Office الملائم.



Events توفر الأحداث لأعضاء المجموعة مكان مركزي لتخزين أحـداث المجموعـة، ويمكـن أن يقـوم المسـتخدمون بإضافــة معلومــات عــن الحدث وإرسال الحدث مباشـرة في نتيجة Outlook الخاصة بهم.



Team Contacts تتيح اتصالات المجموعة للمجموعات إمكانية مشاركة اتصالاتهم مع احدهما الآخر. وتغيير أعمدة ومشاهدات تلك الاتصالات وارسالهم إلى أو استقبالهم من حافظات Outlook Contacts الخاصة بهم.



Document Discussions يمكن أن يقبوم المستخدمون بإدراج والإجابة على مناقشة في مستند Office أو موقع على شبكة ويب بالافتراض، لا يتم عرض المناقشات داخل مستند Office، ولكن يمكن أن يتم توسيعها بهدف المشاهدة.



Editing in FrontPage يمكن أن يقوم المستخدمون بتغيير موضع الموقع، أو إضافة مكونات FrontPage، أو إضافة عناصر HTML الثابتية لتعديل موقع المجموعة الخاصة بهم بالضبط كما يريدونه.



MŚN Messenger Integration عندما يقوم مستخدم Outlook بفتح رسالة بريد إلك تروني (أو مشاهدتها باستخدام جزء المعاينة "Preview Pane") أو كارت اتصال، يمكن أن يقوم المستخدم بتحديد ما إذا كان الشخص متصلا بالشبكة أم لا. ويمكن عندئذ أن يقوم المستخدم على الفور ببدء جلسة MSN Messenger من داخل Outlook.



Outlook Free/Busy Sharing باستخدام Microsoft Outlook، يمكن للمستخدم مشاركة معلومات Free/Busy مع الآخرين عبر الإنترنت. ويجعل هذا من السهل جدولة الاجتماعات بين مستخدمي Outlook الذين يشتركون في وحدة خدمة Exchange.



Propose New Time عند تلقي طلب اجتماع، يكنون لندى المستخدمين حالياً الاختيار باقتراح وقت اجتماع جديد لوحدة تنظيم الاجتماع بدلاً من مجرد رفض الطلب. بالإضافة إلى هذا، سيتمكن المشاهدون الذين لديهم وحدة خدمة Exchange من مشاهدة الأوقات الخالية والمزدحمة لكل شخص مطلوب حضوره في الاجتماع قبل إرسال موعد الاجتماع الجديد.



Groups Schedule يمكن أن يقوم المستخدمون بحفظ نتائج مجموعة متعددة داخل Outlook للاتصال بسرعة وسهولة بجداول مواعيد قاعات الاجتماعات أو مجموعتهما، داخل وأجهة تعامل نتيجة واحدة، يمكن أن يشاهد المستخدمون أوقات مجموعتهما الخالية والمزدحمة وأيضاً إرسال رسالة بريد إلكتروني أو تحديد موعد مع المجموعة بالكامل بسهولة.



XML Support in Excel and Access يقوم برنامج Excel بدعم (XML) يقوم برنامج Extensible Markup Language (XML). ويمكن أن يقوم المستخدمون بتحميل وحفظ دليل XML تم تنسيقه جيدا للجداول الحسابية في برنامج Excel . بالإضافة إلى هذا، يمكن أن يقوم المستخدمون بالاستعلام عن الجداول الحسابية XML من شبكة ويب ويذلك يقومون بتحليل بيانات شبكة ويب الهامة. يمكن أن يقوم مستخدمي Access بسهولة بإرسال واستقبال مستندات بيانات ومخططات XML من وإلى برنامج Access. ويمكن للمستخدمين القيام اليا باستقبال جداول XML أو استخدام اختيارات متقدمة لتعديل الاستقبال. وبالمثل، عند قيام المستخدمون بإرسال عروض لتعديل الاستقبال. وبالمثل، عند قيام المستخدمون بإرسال عروض تحديد اختيارات متقدمة تحديد اختيارات متقدمة للتمكن من التحكم أكثر في المخرجات المسلة.



Smart Tag Extensibility بالإضافة إلى العلامات الذكية Smart Microsoft Word و Microsoft Word و Microsoft Word و Microsoft التي تأتي كجزء من برامج Microsoft Word و Excel التي تأتي كجزء من برامج Excel التنازم بتقنية العلامات الذكية لتقديم حلولهم الخاصة لمستخدمي Office XP. على سبيل المثال، يمكن أن تقوم مؤسسة بتكوين علامات ذكية تقوم بتوصيل المستخدم مباشرة بجميع عملاء وطلبات وأسعار المؤسسة وغير ذلك عندما يقوم المستخدم بكتابة رقم طلب داخل برنامج Excel



Office Web Components لقد تم إجراء العديد من التعديلات على Excel Web Components اصلية، Excel Web Components اصلية، ودعم المجالات المسماة وأوراق العمل المتعددة، والنصوص الخاصة والقدرة على نشر كتيبات عمل كاملة باستخدام التنقيح الشرطي لعروض المكونات في مجال التعبيرات الخاص بتنقيح البيانات. وفي آخر الأمر، فإن برنامج Office XP يقيوم بزيادة نم وذج العنصر الخاص بالمكونات الذي يسمح للمطورين بتكوين حلول معتادة تنقل البيانات الى برنامج المستعرض.

الجزء الأول

يتناول هذا الجزء:

الاساسيات

#### الميزات الأساسية الجديرة في Microsoft Access

#### طريقنا عرض PivotTableg PivotChart

يقدم PivotTable طريقتي عرض Microsoft Access 2002 والدالات والنماذج. يمكنك الآن إجراء تحليل للجداول والاستعلامات والإجراءات والدالات والنماذج. يمكنك الآن إجراء تحليل للبيانات وإنشاء حلول عرض PivotTable وPivotChart عنية أسرع من قبل. يمكن حفظ طريقتي عرض Access بيانات بيانات وإنشاء حلول عرض PivotTable وPivotChart كصفحات بيانات ممكنك عرضها بواسطة أي شخص لديه Microsoft Internet Explorer 5 أو أحدث. يمكنك أيضا استخدام النماذج الفرعية في طريقتي عرض PivotChart وPivotChart بنفس النمط الذي تستخدم به في طريقة العرض "ورقة بيانات" اليوم. سيجد المطورون أيضا من السهولة كتابة التعليمات البرمجية خلف النماذج في طريقتي عرض PivotTable والاستفادة من الأحداث الجديدة المتوفرة في طريقتي عرض PivotChart

#### دعم XML

علاوة على أنها التقنية القياسية لتبادل البيانات في شبكة ويب، فإن لغة التعليم الموسعة (XML) تتحول سريعا لتصبح هي التقنية المفضلة لتبادل البيانات بين تطبيقات برامج الأعمال. يقدم 2002 Microsoft Access بين النظم الأساسية أو للمشاركة في بيانات XML بصرف النظر عن الاختلافات بين النظم الأساسية أو تنسيقات البيانات أو البروتوكولات أو المخططات أو قواعد العمل. وباستخدام واجهة استخدام Access شائعة الاستخدام، يمكنك بسهولة إنشاء مستندات بيانات أو مخططات ملقم SQL أيضا استخدام بيانات مخططات أخرى في النماذج والتقارير وصفحات بيانات Access، على سبيل المثال، بفرض أن بياناتك منتشرة في عدة مصادر متنوعة – ملقمات SQL داخلية، جداول بيانات الحديث أن هذه المصادر متنوعة على وحيث أن هذه المصادر

تستخدم XML كتنسيق لتبادل البيانات، يمكنك إنشاء سلاسل استعلامات تجميسع في Access لوضع هذه البيانات في طرق عرض ثم تعيين النماذج والتقارير باستخدام طرق العرض هذه.

يوفر Access أيضا طرقا للتحكم بالبيانات بسهولة من خلال جعل إنشاء المخططات وأوراق الأنماط وتطبيقها أمرا بسيطا بمكان. يسمح XML لك بوصف بيانات XML هيكلية وتقديمها من وإلى أي تطبيق بطريقة متناسقة وقياسية. على سبيل المثال، يمكنك استخدام Access في إنشاء مخطط يصف هيكل البيانات ثم إرسال المخطط إلى موفري الخدمات بحيث يعلمون بالضبط كيفية ظهور البيانات في الفواتير.

#### دعم الخصائص الموسعة في Microsoft SQL Server 2000

لقد تحسن التفاعل المضمن بين Microsoft Access 2002 بشكل ملحوظ من خلال تضمين دعم لخصائص قواعد بيانات SQL بيانات SQL بيانات Access بيانات Access بيانات Access بيانات Access بيانات Access الموسعة من داخل مشروع Access وياستخدام الخصائص المتدة في مشروعات Access 2002 يمكنك تنفيذ مثل هذه الميزات، مثل علاقات البحث، وقواعد التحقق من الصحة (تعرف أيضا بالقيود)، وتنسيق النص، وأوراق البيانات الفرعية. يمكنك استخدام الخصائص المتدة مع الجداول وطرق العرض والإجراءات المخزنة والدالات، مثلما هو الحال مع الكائنات الشائعة في ملفات بيانات Access. تجعل الخصائص المتدة من السهولة حفظ عرض الأعمدة وعرض الصفوف والخطوط وإعدادات قناع الإدخال من جلسة عمل مشروع Access إلى آخر. وتجعل الخصائص المتدة أيضا من Microsoft بيانات Access المتصلة بـ SQL Server

#### ميزات جديرة إظافية في Access

يمكنك الآن العمل مع ملفات Access 2000 وتعديلها في 2002

دون تحويل تنسيق الملفات. ويسمح لك ذلك بسهولة الشاركة في الإصدارات المختلفة من ملفات قواعد البيانات مع مستخدمي Access آخرين.

#### نراجع واعادة مرات عديدة

الآن لديك إمكانية التراجع عن إجراءات عديدة أو إعادتها في طريقة العرض "تصميم" في كافة الكائنات في قواعد بيانات Microsoft Access وفي طرق العرض والإجراءات المخزنة والدالات في مشروع Microsoft Access.

## النحديثات المجمعة في مشروعات Access باستخدام Microsoft SQL النحديثات المجمعة في مشروعات

يمكنك الآن أن تجعل مشروعات 2002 تقوم بتجميع كافة إدخالات البيانات وإرسالها إلى الملقم عندما يقوم المستخدم بالتنقل من أحد السجلات أو يغلق نموذج أو يحدد أحد الأوامر. يمكنك أيضا إنشاء زر في نموذج يحفظ كافة السجلات أو يتراجع عن كافة التغييرات في السجلات، برمجيا.

#### صفحات بيانات Access غير منصلة غير قابلة للنحديث

يمكنك أيضا إحضار صفحات بيانات access في مشاروع Access دون اتصال، وإجراء تغييرات عليها في جهاز الكمبيوتر المحمول، وإجراء التزامن تلقائيا عندما تعيد الاتصال إلى ملقم SQL. تجرى التغييرات على الصفحات بغير اتصال في مشروع Access المتصل بـ Desktop Engine Microsoft SQL Server 2000 المحلي (MSDE سابقا).

#### نسجيل اخطاء النحويل

إذا واجهت مشكلات أثناء التحويل من Access 95 والإصدارات اللاحقة، ينشئ Access 2002 جدولا يسرد معلومات حول كل خطأ، مما يجعل من السهولة تعريف المشكلات وحلها.

# النماذج الفرعية/النقارير الفرعية التي ننواجد في طريقة العرض "نصميم"

يمكنك الآن فتح النماذج الفرعية والتقارير الفرعية في الإطار طريقة العرض "تصميم" الخاص بها مباشرة من داخل النموذج أو التقرير أو من القائمة عرض. وتم تحسين التمرير بحيث يمكن بسهولة العمل مع النماذج الفرعية والتقارير الفرعية في طريقة العرض "تصميم".

#### امان کلمات اطرور في مشروع Access

يمكنك أيضا تغيير كلمة مرور تسجيل الدخول المحددة في مشروع Access المتصل بـ Microsoft SQL Server 6.5 أو قاعدة بيانات إصدار لاحق مباشرة من Access 2002.

#### معالئ الجداول المرنبطة

يرشدك "معالج الجداول المرتبطة" خلال عملية ربط جداولك بقاعدة بيانات SQL Server Database

#### دعم محسن للبرامة الدولية اطركبة

يعرض Access 2002 الآن بنود واجهة البرامج المركبة بسهولة، وهو ما يعني أنه بمجرد النقر، يمكنك تبديل اتجاه القراءة من اليسار لليمين إلى اليسار لليمين في الكائنات المحددة للغة.

#### ميزات نشغيل محسنة

يوفر Access 2002 الآن سهولة أكبر بكثير في العمل مع النماذج والتقارير. إن الضغط على F8 في طريقة العرض "تصميم" لنموذج أو تقرير سيعرض قائمة الحقول . إن الضغط على ENTER عقب تحديد أحد الحقول في قائمة الحقول في قائمة الحقول أو التقرير سيضيف الحقل تلقائيا إلى واجهة الحقول في طريقة عرض "تصميم" النموذج أو التقرير سيضيف المتوليز من مقطع تصميم النموذج أو التقرير. إن الضغط على CTRL+TAB سينقل التركيز من مقطع

نموذج أو تقرير إلى مقطع فرعي. تم إضافة مقياسين جديدين (١٠٠٠٪ و٠٠٠٪) إلى الخيار تكبير/تصغير في معاينة قبل الطباعة.

#### Microsoft Office שׁ אַנעס פֿי אַנעס פֿי

#### اطهام اليومية

أجزاء ملهام Office تم ترتيب المهام الأكثر شيوعا في Office ضمن أجزاء تعرض بنفس الوقت مع مستند Office. تابع العمل أثناء البحث عن ملف باستخدام جزء المهام بحث، انتق من معرض العناصر للصق في جزء المهام حافظة Office، وإنشاء مستندات جديدة بسرعة وفتح ملفات باستخدام جزء المهام الذي يظهر عند بدء تشغيل برنامج Office. تختلف أجزاء المهام حسب برنامج Office المستخدم.

شكل جديد في Microsoft Office XP شكل أبسط وأنظف لواجهة التخاطب تساهم الألوان الملطفة أيضا في إعطاء هذا الإحساس المحدث.

- سهولة أكبر في الوصول إلى التعليمات يحصل على الطاقة العظمى لـ Answer في الحزمة Office في Wizard في الحزمة الحزمة على شريط القوائم، يمكنك رؤية قائمة الخيارات وقراءة موضوع التعليمات سواء كنت تشغل مساعد Office أم لا.
- التحكم بخيارات اللصق والتغييرات التلقائية باستعمال العلامات الذكية عبارة عن أزرار جديدة ظاهرة تدعى "العلامات الذكية" تسمح لك مباشرة بضبط كيفية لصق المعلومات أو كيفية حدوث التغييرات التلقائية في برامج Office. على سبيل المثال، عند لصق نص من Microsoft Word ضمن Microsoft PowerPoint، يظهر زر بجانب النص. انقر فوق الزر لرؤية قائمة الاختيارات للتوليف الجيد وتنسيق للنص الملصق. تتنوع العلامات الذكية وخياراتها المقترنة حسب برنامج Office

- تحديث Clip Organizer إن مئات القصاصات الجديدة، وواجهة جزء المهام السهل، إضافة إلى القدرات نفسها للتعرف على القصاصات والبحيث عن الرسم الرقمي الجديد على ويب هي جزء من Clip Organizer المحدث (Gallery) سابقا).
- الخططات المفاهيمية يتضمن Word، وMicrosoft Excel، وPowerPoint معرض جديد للمخططات المفاهيمية. قم بالاختيار من المخططات مثل هرمي لعرض كتل بناء العلاقة، شعاعي لإظهار العناصر نسبة إلى عنصر أساسى، أو أكثر.
- الأوامر الصوتية والإملاء بالإضافة إلى أساليب لوحة المفاتيح والفأرة، يمكنك الآن تحديد عناصر القائمة، وشريط الأدوات، ومربع الحوار وذلك بالكلام. يمكنك أيضا إصلاء نبص شفهيا. تتوفر هذه الميزة في إصدارات Microsoft بالصينية المبسطة، والإنكليزية (الولايات المتحدة)، واليابانية كما أنها تتطلب أجهزة خاصة.
- دعم الكتابة اليدوية يمكنك استخدام التعرف على الكتابة لإدخال نص ضمن مستند Office. يمكنك الكتابة باستخدام جهاز إدخال الكتابة مثل لوحة الرسومات أو لوحة الكمبيوتر الشخصي أو يمكنك الكتابة باستخدام الفأرة. يتم تحويل كتابتك الطبيعية إلى أحرف مطبوعة. في Word وMicrosoft Outlook، يمكنك أيضا أن تختار إبقاء النص بنموذج الكتابة بخط اليد.
- دقة محسنة للصور والرسومات إن براميج Word، وExcel، وPowerPoint وPowerPoint ستخدم نظام وMicrosoft Publisher في Office XP تستخدم نظام رسوم محسن (+GDI). باستخدام نظام الرسوم هذا، تملك الأشكال وWordArt محيط ناعم ومستويات شفافية قابلة للضبط مع انحناءات حقيقية. تبقى الصور الرقمية أدق وأوضح عند تغيير حجمها.
- إمكانية الوصول إن برامج Office XP تعتمد Office XP . أمكانية الوصول إن برامج Microsoft Active Accessibility . 2.0

- البحث عن الطابعات إذا كانت المؤسسة الخاصة بك تستخدم Microsoft وخدمة دليل Active Directory، يمكنك البحث عن الطابعات عبر الشبكة من مربع الحوار طباعة في برامج Office XP.
- تخزين مستندات مع Microsoft Exchange Server 2000 يمكنك تخزين مستندات Affice على Exchange Server 2000 والوصول إليها من خلال مربعات الحوار ملف فتح، ملف جديد، و ملف حفظ، كما لو كنت تخزن أي مستند Office آخر.

#### مسنندات ويب ومواقع ويب

- حدد هدف جهود نشر ويب احفظ مستندات Microsoft Office كصفحات ويب للإصدارات ٦,٠ ٣,٠ من برامج استعراض ويب المتنوعة وأعط القراء أفضل تجربة عرض محتملة.
- شارك مستندات Office عبر ويب يمكنك من أي برنامج من برامج Office حفظ المستندات إلى مواقع ويب في MSN. وهذا يعطي مساحة مساهمة فورية حيث يمكنك مشاركة الملفات مع آخرين.
- احفظ موقع ويب كملف مفرد يتوفر تنسيق ملف أرشيف ويب خاص في Microsoft وMicrosoft PowerPoint وMicrosoft Excel وMicrosoft Access وPublisher وMicrosoft Word. يسمح تنسيق الملف هذا بحفظ كافة عناصر موقع ويب، بما فيها النص والرسومات في ملف مفرد.
- افتح صفحات ويب المكتوبة في Office للتحرير من برنامج الاستعراض تتعرف برامج Office على صفحات HTML التي تنشئها. يمكنك فتح مستند Microsoft الذي حفظته كصفحة ويب في البرنامج الذي أنشأته فيه، مباشرة من Internet Explorer.

#### مناع الأخطاء واستردادها

استرداد المستندات وإيقاف تشغيل أكثر أمانا يمكن أن يتم استرداد المستندات التي تعمل ضمنها إذا صادف البرنامج خطأ أو توقف عن الاستجابة. يتم عرض المستندات في جزء المهام استرداد المستند في المرة القادمة التي تفتح فيها البرنامج.

الوضع الآمن في Office يمكن لـبرامج Microsoft Office XP الكشف عن مشاكل بـدء التشغيل وعزلها. يمكنك تجاوز المشكلة، وتشغيل برنامج Office في الوضع الآمن، وإتمام العمل.

أداة إعداد تقرير الخطأ في Office يمكن أن يتم تجميع معلومات التشخيص حول تعطل البرامج وإرسالها إلى قسم تكنولوجيا المعلومات في شركتك أو إلى Microsoft، مما يسمح للمهندسين إصلاح هذه المشاكل حتى لا تزعجك مرة أخرى.

#### الأمان

تواقيع رقمية يمكنك تطبيق توقيع رقمي على ملفات Microsoft Word وMicrosoft Excel وMicrosoft PowerPoint للتأكد من عدم تعديل الملف.

زيادة الحماية من فيروسات الماكرو يمكن لمسئولي الشبكة إزالـة Microsoft عند نشر Visual Basic for Applications، عند نشر Office. يمكن بهذه الطريقة تقليص إمكانية انتشار الفيروسات عبر مستندات Office.

#### ميزات خاصة باللغة

إذا كنت لا تستخدم إصدار Microsoft Office باللغة المحددة الـتي تم تصميم إحدى هذه الميزات من أجلها، عندئـذ تتوفر هـذه الميزة فقـط إذا كـان قـد تم تثبيت Microsoft Office XP Multilingual User Interface Pack أو أدوات تدقيـق المناف اللغة. بالإضافة إلى ذلك، يجب تمكين الدعم للغة من خــلال

إعدادات اللغة في Microsoft Office.

تحسينات على تغيير لغة التعليمات وواجهة المستخدم إن المزيد من مكونات Microsoft Office تعتمد تغيير لغة واجهة المستخدم. بالإضافة إلى ذلك، تطابق العناصر الموجودة على الواجهة تلك الموجودة في "تعليمات"، حتى لو كان النص الرئيسي لـ "تعليمات" بلغة مختلفة عن لغة الواجهة. تتوفر هذه الميزة فقط مع XP MUI Pack ومع اتفاقية ترخيص المستخدم.

تحسينات على محول هانغول/هانجا يتم اعتماد ما يزيد عن ٢٠٠٠٠ حـرف جديد باستخدام هذا المحول على المستندات باللغة الكورية. يستخدم المحول تلقائيا خطوط جديدة تملك صور رموز مناسبة للأحرف الجديدة.

دعم كامل لميزات اللغة في Windows 2000 تعتمد برامج Microsoft Office أيضا الملحقات كافة اللغات التي يعتمدها 2000 Microsoft Windows 2000. تعتمد الأحدث لترميز الأحرف الصينية بواسطة Unicode، متضمئة دعم ما يزيد عن ٧٠٠٠٠٠ حرف صيني.

دعم الأحرف الشرق آسيوية في أنظمة تشغيل غير شرق آسيوية يمكنك الآن إدخال أحرف من لغات شرق آسيوية في كافة برامج Office، حتى إذا لم يكن إصدار برنامج النظام الخاص بك بلغة شرق آسيوية. (كان قد تم اعتماد هذا سابقا في Microsoft Word وMicrosoft Outlook فقط، أو في Microsoft Word.) على سبيل المثال، على كمبيوتر يعمل بنظام 98 Microsoft Windows باللغة الإنكليزية (الولايات المتحدة الأميركية)، يمكنك إدخال أحرف يابانية في Microsoft Excel.

ما هي برامج قواعد البيانات

يعد Microsoft Access 2002 برنامج قاعدة بيانات يتم تشغيله في بيئة برامج Windows. يتم استخدام برامج قاعدة البيانات للتحكم في البيانات التي يمكن أن يتم تنظيمها في قوائم للمعلومات المتصلة ببعضها، مثل العملاء أو المنتجات أو الموردين أو الموظفين أو المشاريع أو المبيعات. إن العديد من الشركات الصغيرة تقوم الموردين أو الموظفين أو المشاريع أو المبيعات.

بتسجيل معلومات عن العملاء والمخازن والمبيعات في برنامج حسابات مثل Microsoft وبينما يعد هذا التنسيق الإليكتروني أكثر إنتاجية من استخدام نظام ورقي، فإن برنامج Excel مازال يفتقد إلى العديد من مميزات قواعد البيانات التي يوفرها برنامج Access.

#### ما هو برنامهٔ Microsoft Access کما هم ال

يعد برنامج Microsoft Access نظام إدارة قاعدة بيانات فعال (DBMS). يقوم بالعمل في بيئة Windows، ويتيح لك إمكانية تكوين والتعامل مع البيانات في قاعدة بيانات. حيث يوفر إدخال وتعديل بيانات Access آلية سهلة لتحرير وتغيير وحذف البيانات، بما في ذلك القدرة على القيام بتغييرات كبيرة في عملية واحدة.

تتضمن ميزات استخدام برنامج Access ما يلي:

#### إدخال البيانات اسرع واسهل

قبل تواجد أجهزة الحاسبات الآلية الصغيرة، استخدم صغار رجال الأعمال أنظمة ورقية، مثل كروت الفهارس لتسجيل كل بنود العملاء والمبيعات والمخزن.

ولكن باستخدام قاعدة بيانات إليكترونية مثل Access، يمكنك تكوين نماذج إدخال بيانات على الشاشة مما يجعل قاعدة البيانات أسهل وأكثر دقة وفاعلية عن الأنظمة البدوية.

#### استرجاع المعلومات أسرع واسهل

إن استرجاع المعلومات في نظام يدوي يعد عملية مرهقة لأنه يجب التعامل مع المعلومات يدويا وتصنيفها وتخزينها. وأيضا يمكن أن يؤدي خطأ واحد في عملية الحفظ إلى مشاكل استرجاع كبيرة فيما بعد. وباستخدام برنامج Access يمكنك بسرعة وسهولة عرض وطباعة والعثور على معلومات عن العملاء أو المبيعات أو المخازن.

يمكن مشاهدة وتخزين المعلومات بطرق متعددة

يتيح لك النظام اليدوي إمكانية تصنيف المعلومات بترتيب واحد فقط، إلا إذا تم تكرار المعلومات للقيام بترتيب آخر. وفي مثل هذا النظام، يتم تسجيل معلومات كاملة عن العميل والمنتج لكل مرة يتم فيها البيع. ويمكن أن يـؤدي هـذا بسهولة إلى تقليل دقة البيانات. ولكن يتيح لك برنامج Access إمكانية مشاهدة أو تصنيف المعلومات من موضوع واحد أو أكثر في وقت واحد. فعلى سبيل المثال، ربما تريد إيجاد جميع العملاء الذين اشتروا منتج محدد أو إيجاد جميع المنتجات التي تم شرائها بواسطة عميل معين. حيث يتم تعديل أي تغيير يحدث في البيانات في مشاهدة واحدة لبرنامج Access آليا في كل مشاهدة أخرى أو تقرير آخر.

#### معلومات اكثر أمنا

يمكن أن يتم تمزيق الورقة أو سرقتها أو وضعها في المكان الخطأ. ولا توجد كلمة سرية يتم طلبها لقراءة وثيقة ورقية. ويمكن أن يؤدي فيضان أو حريـق إلى تدمير النسخة الوحيدة من المعلومات في نظام يدوي. وإذا تم تخزين المعلومات في ملف قاعدة بيانات Access، يمكنك عمل نسخة احتياطية لملف قاعدة بيانات محدورة منتظمة وتخزين الملف في موقع ليس متصل مباشرة. ويمكن أيضا حماية البيانات باستخدام كلمة سرية وبذلك يمكن فقط للمستخدمين الذين لديهم صلاحيات مستوى سرية مشاهدتها أو التعامل معها.

#### مشاركة العديد من المسنخدمين في المعلومات

يعد كارت الفهرس محدودا لهؤلاء المستخدمين الذين لديهم اتصل مادي له. وإذا احتفظ مستخدم بكارت ما لفترة زمنية طويلة، لن يتمكن عندئذ الآخرون من استخدام أو تعديل تلك المعلومات. إن قواعد بيانات Access تعد متعددة المستخدمين حيث يمكن لأكثر مسن شخص واحد إدخال وتعديل واستخدام البيانات في نفس الوقت.

#### النقليل من إمكانية إدخال بيانات منكررة

يتطلب النظام الورقي أن تقوم بتسجيل معلومات العميل والمنتج مرتبين لكل مرة يحدث فيها بيع، مرة في كارت فهرس المخزن. ولكن باستخدام برنامج Access، فإنك تقوم بإدخال المعلومات مرة واحدة فقط.

للاعتياد على استخدام برنامج Access، فإنك تحتاج إلى استيعاب تقنية قاعدة البيانات الرئيسية. تعد Database (قاعدة البيانات) مجموعة معلومات متصلة بموضوع (مثل مبيعات المنتجات إلى العملاء). وتسمى أصغر وحدة من المعلومات في قاعدة البيانات باسم field (حقل) أو فئة معلومات مثل اسم أو مدينة أو ولاية أو رقم الهاتف الخاصين بالعميل. ويعد key field (الحقل الرئيسي) هو الحقل الذي يحتوي على معلومات متميزة لكل سجل مثل رقم التأمين الاجتماعي لشخص ما أو رقم العميل. وتسمى مجموعة المجالات المتصلة ببعضها مثل كل المعلومات الديمغرافية الخاصة بعميل واحد باسم Record (سجل).

في برنامج Access، تسمى مجموعة السجلات خاصة بموضوع واحد مثل سجلات العميل باسم Table (جدول). وتعد قاعدة بيانات Access قاعدة بيانات ارتباطية يمكن أن يشارك فيها أكثر من جدول واحد مثل جداول العميل والمبيعات والمنتج، في المعلومات. ويأتي مصطلح "قاعدة بيانات ارتباطية" من حقيقة وجود جدولين متصلين أو مرتبطين بملف مشترك وبذلك تعد الجداول أكثر العناصر أهمية في قاعدة بيانات Access لأنهم يحتووا على جميع البيانات داخل قاعدة البيانات. وتحتوي قاعدة بيانات الارتباطية. والعناصر أخرى، تؤدي هذه العناصر إلى زيادة فائدة أو قيمة البيانات الارتباطية. والعناصر الأخرى بجانب الجداول في Access هي الاستعلامات والنماذج والتقارير والصفحات والماكرو والوحدات النمطية.

يمكن أن يتم إدخال وتحرير البيانات في أربعة عناصر وهي الجداول والاستعلامات والنماذج والصفحات وبغض النظر عن كيفية إدخال البيانات، يتم

تخزينها ماديا في عنصر جدول.

يمكن أن يتم طباعة البيانات من عنصر جدول أو استعلام أو نموذج أو صفحة أو تقرير. وتقدم عناصر الماكرو والوحدات النمطية خصائص إضافية لتحديث وفعالية قاعدة البيانات ويتم تخزين كل العناصر (فيما عدا عناصر الصفحة التي يتم استخدامها لتكوين صفحات على شبكة ويب) في ملف قاعدة بيانات واحد.

# بدء تشغيل برنامح Access 2002 وفتح قاعدة بيانات

يمكنك بدء تشغيل برنامج Access عن طريق الضغط على أيقونة Access في سطح مكتب Windows أو في شريط اختصار Microsoft office، وحيث أن جميع الحاسبات الشخصية لن توفر أيقونة اختصار على سطح المكتب أو تعرض شريط اختصار Office، يمكنك عادة إيجاد Access عن طريق الضغط على زر Start في شريط المهام مشيرا إلى البرامج، ثم اختيار Access من قائمة Programs. ويمكنك فتح قاعدة بيانات من داخل Access أو عن طريق العثور على ملف قاعدة بيانات على سطح المكتب في My Computer أو في Windows Explorer، ثم فتحه.

۱- اضغط زر Start من على شريط المهام.

يعد زر Start هو أول بند في شريط المهام، ويوجد دائما في الجانب الأيسر السفلي من الشاشة ويمكنك استخدام قائمة Start لفتح أي برنامج على حسابك الشخصي.

Y- قم بالإشارة إلى Programs.

يوجد برنامج Access بصفة عامة في قائمة Programs. ويمكن إيجاد جميع البرامج المخزنة على حاسبك الشخصي في قائمة Programs.

.Microsoft Access اضغط -۳

يقوم برنامج Access بفتح وعرض جزء المهام على اليمين والذي يمكنك فتح ملف موجود من خلاله أو تكوين قاعدة بيانات جديدة. ٤- اضغط وصلة More files (ملفات إضافية) في جزء فتح ملف في جزء المهام. يتم فتح مرّبع حوار Open (فتح). وتبعا لقواعـد البيانـات والمجلـدات المخزنـة على حاسبك الشخصي، ربما يبدو مربع الحوار مختلفا إلى حد ما.

ه- اضغط سهم قائمة Look in (بحث في) ثم تصفيح إلى وحدة التشغيل والمجلدات حيث يتم تخزين ملفات المشروع الخاصة بك. عند التصفح إلى المجلد الصحيح، ستظهر قائمة بملفات قاعدة بيانات Microsoft Access المجدد في مربع حوار Open (فتح).

## مشاهدة نافذة قاعدة البيانات

عند بدء تشغيل برنامج Access وفتح قاعدة البيانات، ستعرض نافذة البيانات عناصر نوافذ شائعة مثل شريط العنوان وشريط القوائم وشريط الأدوات. Access (شريط الكائنات) الأزرار الخاصة بكائنات برنامج Objects Bar (مجموعات) ملفات السبع وأيضا أزرار المجموعة. وستعرض ناحية Groups (مجموعات) ملفات ومجلدات أخرى شائعة الاستخدام مثل مجلد Favorites (المفضلة). ويؤدي الضغط على زر Objects (كائنات) أو زر Groups (مجموعات) في شريط الكائنات إلى إما توسيع أو طي هذا القسم.

#### تحديد مكونات نافذة Access

عندما تنظر إلى نافذة برنامج Access ربما تبدو بعض الأجزاء مألوفة، لأنهم مماثلين لتطبيقات Office الأخرى. ومع ذلك، فإن أجزاء أخرى ت عد مميزة لبرنامج Access مثل بعض أزرار شريط الأدوات واختيارات القوائم.

#### جزء اطهام

يتيح لك جزء المهام New File (ملف جديد) إمكانية تنفيذ أوامر بدء تشغيل برنامج Access الأكثر شيوعا. ويظهر جزء المهام New file عند بدء تشغيل برنامج Access أو يمكنك عرضه مع أمر New (جديد) في قائمة File (ملف). ويتيح لك جزء

المهام New File إمكانية فتح قاعدة بيانات موجـودة أو تكويـن قـاعد بيانـات خاليـة جديدة أو تكوين قاعدة بيانات باستخدام معالج قاعدة بيانات. ويظهر جــز، المهام في يمين نافذة برنامج Access وينظم الأوامر الخاصة بمهمة معينة.

للاحتفاظ بالمحتويات الأصلية لقواعد البيانات العينية المستخدمة في كل فصل، قم بتكوين قاعدة بيانات متكررة من ملف موجود. ويقوم برنامج Access بإضافة رقم في نهاية اسم الملف الحالي ويقوم بتكوين نسخة في الحافظة الـتي تحتوي على قاعدة البيانات الأصلية. تحتوي نافذة Database (قاعدة بيانات) الموجودة في منتصف نافذة برنامج Access على جميع عناصر قاعدة البيانات الخاصة بك، في هذه الحالة ستشاهد الجداول الموجودة في قاعدة البيانات.

#### شريط القائمة

يحتوي شريط القوائم الموجود في أعلى الشاشة على أوامر قائمة مسقطة تتضمن مجموعات أوامر متصلة إضافية. فعلى سبيل المثال، تحتوي قائمة File (ملف) على أمر Print (طباعة) الذي يتيح لك إمكانية طباعة محتويات العناصر المحددة ويقوم أمر Close (إغلاق) الموجود في هذه القائمة بإغلاق قاعدة البيانات بدون إغلاق برنامج Access ويؤدي أمر Exit (إنهاء) إلى إغلاق قاعدة البيانات وإنهاء برنامج Access.

باستخدام قائمة Edit (تحريس) يمكنك إعادة تسمية أو نسخ أو حــذف العناصر الموجودة في نافذة قاعدة البيانات ويمكنك اختيار شكل (أيقونات كبيرة أو صغيره أو قائمة) وترتيب فرز العناصر.

وبينما تنتقل عبر شريط القوائم ستشاهد قائمة Tools (أدوات)، وتعد الكثير من العناصر الموجودة في هذه القائمة مميزة لتطبيق Access. فعلى سبيل المثال، يعرض أمر Relationships (علاقات) الارتباطات الحالية الموجودة في قاعدة البيانات وتتيح لك إمكانية تكوينهما وتحريرهما. يتيح لك أمر Analyze (تحليل) إمكانية تشغيل أداة تحليلية لتحديد المشاكل المحتملة على قاعدة البيانات الخاصة بك،

ويساعدك أمر Security (الأمان) في تحديد كلمة السرية والتصريحات الخاصة بقاعدة البيانات. ويتيح لك جزء Database Utilities (إمكانيــات قـاعدة البيانات) إمكانيــة تعديل قاعدة البيانات إلى تنسيقات ملف Access أخرى.

تتيح لك قائمة Window (إطار) إمكانية تغيير طريقة مشاهدتك للعناصر على الشاشة. ويتيح لك أيضا إمكانية إخفاء نافذة قاعدة البيانات بدون إغلاقها. ويمكنك إظهار نافذة تم إخفائها من هذه القائمة. وإذا كان لديك أكثر من نافذة واحدة مفتوحة في برنامج Access، يمكنك التوجه مباشرة إلى نافذة واحدة أخرى من خلال قائمة Window.

وأخيرا، تقدم لك قائمة Help (تعليمات) طرق الحصول على المساعدة في برنامج . Access ويمكنك استخدام Office Assistant (مساعد Office) في برنامج . Access أو التوجه مباشرة إلى نظام التعليمات المباشر.

يمكنك أيضا استخدام نموذج قواعد بيانات Northwind من قائمة التعليمات. ويعد الحصول على المساعدة في برنامج Access أمر هام لتعلم كيفية استخدام الخصائص الفعالة.

# شريط أدوات قاعدة البيانات

يظهر شريط أدوات Database (قاعدة البيانات) أسفل شريط القوائم. عند فتح قاعدة بيانات لأول مرة وبينما تستخدم عناصر مختلفة في قاعدة البيانات ستحل أشرطة أدوات أخرى محددة العناصر مكان شريط الأدوات Database. يحتوي شريط أدوات Database على خصائص عامة لكافة تطبيقات Office مثل أزرار Open أدوات قاعدة بيانات Access، مثل رز Print ويحتوي أيضا على الكثير من أدوات قاعدة بيانات Relationships. ولا يمكن التخلص من الاختيارات غير الفعالة إلى أن تقوم بفتح عنص.

#### شريط الحالة

يشير شريط الحالة الموجود في أسفل نافذة برنامج Access إلى حالة قاعدة البيانات المفتوحة مثل REDY. وتشير مناطق أخرى بشريط الحالة إلى خصائص مثل NUMLOCK أو CAPS LOCK. وبينما تتعامل مع قاعدة البيانات سيكون شسريط الأدوات مفيدا عندما تقوم بتحرير البيانات في الجداول أو النماذج ويوضح شريط الحالة وصف الحقل المحدد. ويخبرك أيضا عندما يكون في نمط Overtype عن طريق عرض OVR في شريط الحالة.

#### شريط الكائنات

الآن وقد ناقشنا الكائنات التي تظهر في جوانب نافذة تطبيق Access، حان الوقت لنبدأ النظر إلى نافذة قاعدة البيانات في منتصف الشاشة. ويتحكم برنامج Access في الكائنات الموجودة في قاعدة البيانات على طريق عرضهما في نافذة Database. تعد كائنات Access أجزاء قاعدة البيانات وتعد الجداول والنماذج والتقارير جميعها كائنات، وتحتوي معظم قواعد البيانات على جداول لتخزين البيانات ونماذج لمساهدة وتحرير البيانات أو تقارير لعرض معلومات على المستخدمين.

إن كل نوع كائن يتصل بطريقة ما بالبيانات المخزنة في قاعدة البيانات وكيفية مشاهدتك لتلك البيانات. ويعرض شريط Objects الموجود في يسار نافذة Database كل أنواع الكائنات (الجداول والاستعلامات والنماذج والتقارير وصفحات الوصول للبيانات والماكرو والوحدات النمطية). لاحظ أن نوع كائن يظهر في شريط Objects حتى إذا لم تظهر قاعدة البيانات نفسها.

#### مربى اكنب سؤالا للنعليمات

يظهر مربع Ask a Question رأكتب سؤالا للتعليمات) كمربع نص صغير في أعلى نافذة برنامج Access تماما، أسفل شريط العنوان. وعندما تقوم بإدخال عبارة

في مربع النص هذا، سيبحث برنامج Access في ملفات المساعدة المباشرة به عن معلومات متصلة بهذه العبارة. عندئذ قم بالضغط على الموضوع الذي يتلاءم مع سؤالك. يمكنك أيضًا الحصول على المساعدة مباشرة بالضغط على Help (تعليمات) في شريط القوائم ثم الضغط على Microsoft Access Help (تعليمات Microsoft Access). عندما تتعامل مع مربع حوار يمكنك الحصول على مساعدة تبعًا للسياق عن طريق الضغط على مفتاح F1 أو الضغط على زر Help. أخيرًا، يمكنك الحصول على مساعدة تبعًا للسياق في اختيارات القائمة. قم بتحديد اختيار ثم قم بالضغط على مفتاح F1 لمشاهدة موضوع المساعدة المتصل به. يُعد هذا مفيدًا بصفة خاصة عندما تتعامل مع خصائص الكائنات.

عند الضغط على نوع كائن، سيقوم برنامج Access بعرض جميع الكائنات من ذلك النوع في نافذة Database، تتيح لك الأزرار الموجود في نافذة Database أمكانية التعامل مع كل كائن. وبعد قيامك بتحديد كائن موجود في نافذة Database يمكنك فتح ذلك العنصر في طريقة عرض Normal view (لمشاهدة محتويات الكائن) أو في طريقة عرض Design view (لمشاهدة بنية الكائن). يمكنك استخدام الأزرار في طريقة عرض Database لتكوين كائن جديد من ذلك النوع أو ليتم حذف الكائن المحدد. تتيح لك الأزرار الأربع الأخيرة إمكانية اختيار طريقة ظهور العناصر في نافذة المحدد. تتيح لك الأزرار الأربع الأخيرة أو صغيرة أو قائمة أو قائمة تفصيلية). وتُعد هذه الكائنات مماثلة لتلك الموجودة في تطبيقات Windows الأخرى. الآن وقد اعتدت أكثر على نافذة برنامج Access، فإنك مستعدًا لمشاهدة كائنات قاعدة البيانات.

# تحديد عناصر Access

يقوم برنامج Access بعرض كائنات في نافذة قاعدة البيانات وتُعد الكائنات الأكثر استخدامًا هي صفحة استخدام البيانات والتقارير والجداول والنماذج والاستعلامات. وهناك عناصر Access أكثر تطورًا تتضمن الماكر والوحدات النمطية.

#### الجداول

تُعد الجداول أساس لكل قاعدة بيانات؛ فعندما تقوم بتكوين قاعدة بيانات، فغالبًا ما تبدأ بتكوين الجداول. وتحتوي قاعدة بيانات العينة OLU على جداول للطلاب والحلقات الدراسية والمدرسين والأقسام. تقوم الجداول بتخزين المعلوسات في سجلات وحقول. وتُعد السجلات مجموعات من الإدخالات التي يقوم برنامج Access بتخزينها في صفوف. فعلى سبيل المثال، يقوم صف بتخزين المعلومات الخاصة بطالب واحد. وتُعد الحقول فئات معلومات محددة (مثل الاسم الأول والاسم الأخير ورقم الهاتف) الذي يقوم برنامج Access بتخزينهما في أعمدة. ويحتوي كل جدول على معلومات عن موضوع محدد.

لاحظ أن شريط أدوات Table Datasheet (ورقة بيانات جدول) يُعد شريط الأدوات الحالي حيث يحتوي على الأدوات الخاصة بالتعامل مع جدول Access. وتوضح رسالة شريط الحالة الخاصة بحقل كود بحث التوصيف الخاص بالحقل وتتبح لك وحدة تحديد السجل إمكانية تحديد سجل كامل في جدول. وتتضمن رموز وحدة تحديد السجل مثلث يشير إلى السجل الحالي وعلامة نجمية توضح سجل خالي جديد، مما يشير إلى أنك تقوم بتحرير سجل ورمز الصغر الذي يدل على إنه تم إغلاق سجل ولا يمكن تغييره.

تتيح لك Record Navigation Buttons (أزرار تصفح السجلات) إمكانية التنقل من سجل إلى السجل التالي. ويقوم الزرين الموجودين في المنتصف بنقل سجل واحد مرة واحدة في اتجاه كل سهم، حيث يقوم الزر الأول على اليسار بالنقل إلى السجل الأول في الجدول، والزر الرابع على اليمين يقوم بنقل نقطة الإدراج إلى السجل الأخير.

يقوم زر New Record (سجل جديد) بإضافة سنجل خنالي جديند إلى المحدول. ويشير مربع Specific Record (تعيين سجل) إلى قيمة رقم السجل الحنالي حيث يتصلون ببقية السجلات في الجدول.

وأخيرا، فإن شريط التمرير الأفقي يتيح لك إمكانية مشاهدة باقي الحقول. وتقوم أدوات التصفح هذه بنفس العمل لكل عناصر قاعدة البيانات. بمجرد قيامك بتكوين جدول، غالبا ما تقوم بتكوين نموذج لإدخال ومشاهدة وتحرير قيم البيانات.

#### النماذج

يعد النموذج طريقة ملائمة لإدخال أو إيجاد المعلومات في الجداول. على الرغم من أنه يمكنك إدخال المعلومات مباشرة في جدول، باستخدام نموذج ويعد هذا أسهل. يعرض النموذج قالب لكل حقل تنتقل خلاله أثناء قيامك بإدخال البيائات. وإذا قمت بإضافة سجل خالي، سيعرض القالب مجالات خالية أثناء قيامك بإدخال البيانات.

وتقوم العناوين بتحديد نوع المعلومات التي تقــوم بإدخالهــا، ويمكنـك أيضــا استخدام النماذج لبحث أو مراجعة البيانات الخاصة بك.

توجد ميزة للنمانج ألا وهي أنه يمكنك بسهولة تغييرهما ويمكنك إضافة رسوم بيانية أو إعادة ترتيب المجالات ليكونوا أكثر فائدة للشخص الذي يقوم بإدخال البيانات. بالإضافة إلى هذا، يقوم برنامج Access بوضع معلومات النموذج بالجدول الذي قمت باستخدامه عند تكوين النموذج. وعند استخدام النموذج لإدخال البيانات سيضع البيانات في الجدول الذي تتصل به.

تسمى أسماء الحقول في نموذج باسم العناوين. وتعد هذه نفس المجالات الموددة في الجداول المستخدمة لتكوين النموذج. والقيمة هي البيانات التي يتم إدخالها وتضمينها في مجال واحد في سجل واحد.

#### الاستعلامات

إن أحد أكثر خصائص Access فاعلية هي الاستعلامات، التي تتيح لك إمكانية طلب معلومات من جدول. ويستخدم برنامج Access عندئذ أسئلتك لتكوين مجموعة فرعية من البيانات في قاعدة البيانات. وربما يتم الحصول على البيانات من

جداول متعددة. وستبدأ بفتح استعلام؛ ولكن قبل فتح الاستعلام، دعنا نناقش طرق العرض المختلفة المتاحة في برنامج Access. يمكنك عرض كل كائن في برنامج بطرق عرض مختلفة. وتتيح لك طرق العرض هذه إمكانية التعامل مع قاعدة البيانات بطرق مختلفة، ويمكن أن يتم تجميع طرق العرض تبعًا لاستخدامهما. وتقوم بعض طرق العرض بعرض البيانات. تقوم طريقة عرض Datasheet view (عرض ورقة البيانات) بعرض سجلات في تنسيق صف وعمود، مثل جدول. وتتيح لك إمكانية مشاهدة كثير من السجلات في نفس الوقت. في حين تتيح لك طريقة عرض Design (عرض الجداول والاستعلامات والنماذج والتقارير والماكرو. وتعرض طريقة عرض Form view (عرض البيانات.

إن مطوري قاعدة البيانات، أو خبراء قواعد البيانات الذين يقومـون بتكويـن تطبيق قاعدة بيانات ويقومون باستخدام طـرق عـرض أخـرى عنـد تصميـم الكائنـات. وتوضح طريقة عرض SQL view برمجة SQL لعاملات استعلام محددة.

توضح طريقة العرض Print preview (معاينة قبل الطباعة) كيف سيبدو التقرير عند طباعته وتوضح طريقة عرض Layout Preview (معاينة التخطيط) جنزء صغير من البيانات في تقرير قبل طباعته.

#### فنة استعلام في طريقة عرض النصميم.

إذا قمت بالضغط مرتين على كائن استعلام لفتحه، سيتم فتح نتائج الاستعلام. ولأنك تريد أولاً إلقاء نظرة على تصميم استعلام، يجب الضغط على زر Design (تصميم) في نافذة قاعدة البيانات. تحتوي قاعدة البيانات هذه على استعلام واحد وبذلك فإن الضغط على الاستعلامات المحددة يؤدي إلى تحديدها بالافتراض.

## النفقل بين طرق مشاهدة الكائن

يمكنك بسهولة تغيير طرق عرض كائن الاستعلام بواسطة الضغط على زر

View الملائم في شريط أدوات Query Design. ويمكنك أيضا تغيير طرق العرض بواسطة الضغط على View في شريط القائمة. ثم تحديد الجزء الملائم. ولمشاهدة نتائج الاستعلام بواسطة الائتقال إلى طريقة العرض Datasheet.

يشير شريط عنوان الاستعلام إلى اسم ونوع الاستعلام. نوع الاستعلام المفترض هو Select Query الذي تستخدمه عندما تريد مشاهدة مجموعة سجلات لفحصها أو تعديلها. وتحتوي قائمة الحقول على جميع الحقول من الجدول والاستعلام المستخدمين في الاستعلام. في تصميم استعلام، ربما تقوم بتحديد حقول من جداول مختلفة وتستخدم أكبر عدد تريده من الحقول في الاستعلام الخاص بك.

ويماثل Design Grid الجدول ويحتوي على المعايير المستخدمة في الاستعلام. ويعد Rield Row هو الصف العلوي لخطوط التصميم ويحتوي على المجالات المستخدمة في الاستعلام. ويشير Table Row إلى اسم الجدول الذي يعتمد عليه الاستعلام. ويدل Sort Row على ما إذا تم تصنيف السجلات في مجال معين. ويشير Show Check box إلى أنه يتم عرض الحقل في نتائج الاستعلام. وإذا قمت بإزالة علامة التحقق من مربع التحقق who الخاص بحقل، لن يظهر هذا الحقل في نتائج الاستعلام. يعد هذا مفيدا إذا كنت تريد الاستعلام عن حقل معين ولكنك لا تريد ظهور هذا الحقل في النتائج. وستقوم باستخدام Criteria Row لتغيير السجلات التي ستظهر في نتائج الاستعلام.

#### النقارير

يعد التقرير عرض تقديمي منظم يتم تصميمه للطباعة، للمعلومات الموجودة في الجداول أو الاستعلامات. ويمكنك تكوين تقرير من جدول واحد أو من استعلام خاص بجدولين أو أكثر. ويمكن أن يقوم التقرير أيضا بالتعامل مع البيانات والقيام آليا بحساب وعرض المجموع الغرعي والمجموع الكلي. وأخيرا، فإن إدراج عناصر بيانية واستخدام تقنيات التنسيق غالبا ما تؤدي إلى تحسين إمكانية قراءة وشكل التقارير.

#### صفحات إدخال البيانات

تتيح لك صفحة إدخال البيانات (DAP) إمكانية زيادة قاعدة البيانات عن طريق تكوين صفحات (Hypertext Markup Language (HTML) اللتي تعرض البيانات من قاعدة بيانات Access. ويتم استخدام HTML لتكوين الصفحات التي قد تشاهدها على شبكة ويب أو على الإنترانت. (تُعد الإنترانت موقع ويب خاص بمؤسسة ولا يمكن أن يستخدمها مستخدمون خارج تلك المؤسسة). وكونها مخصصة للاستخدام على الإنترانت أو على الإنترنت، فإن صفحات HTML تتيح لك إمكانية مشاركة المعلومات مع آخرين في أي موقع.

يتم تخزين صفحات إدخال البيانات على أنها ملف HTML وليس ملف قاعدة بيانات. ليتم العمل بصورة جيدة، يجب أن يتم توصيف DAP ليتصل بالمجلد وقاعدة البيانات التي يعرضها DAP. ويتيح DAP للأشخاص الذين ليس لديهم برنامج Access مُثبت على حاسبتهم الشخصية إمكانية تصفح المعلومات.

يمكنك إرسال DAP بالبريد الإليكتروني إلى زملائك باستخدام برنامج Outlook، ويمكن أن يتشارك برنامجي Access وOutlook في المعلومات التي لا تُعدد عادة صحيحة مع تطبيات البريد الإليكتروني الأخرى. تُعد وسيلة ملائمة للتغامل مع بيانات حزم إنترنت خاصة ببرنامج Access، حيث تُعد وسيلة ملائمة للتغامل مع بيانات Access. ويمكن أن يقوم الأشخاص الذين تشارك البيانات الخاصة بك معهم بمشاهدة وتصنيف وطباعة البيانات، حتى إذا لم يكن لديهم برنامج Access مُثبت على حاسباتهم. ولفتح DAP اضغط صفحات في شريط الكائنات بنافذة قاعدة البيانات ثم اضغط مرتين على DAP. هناك بعض الأدوات غير متاحة في هذا الوقت لأنه يتم مشاهدة الصفحة في طريقة عرض معاينة قبل الطباعة الذي يتيح لك إمكانية تصفح DAP السجلات وليس إدخال المعلومات أو إجراء أية تغييرات. يتيح لك شريط تصفح PAP إمكانية مشاهدة السجلات الموجودة في DAP. في طريقة عرض التصميم، يمكنك تكوين

وتحرير DAP باستخدام شريط أدوات تحرير ويب الذي يحتوي على أدوات خاصة بتعديل النص والخلفية وموضع العنصر في DAP، ويتيح لك شريط أدوات تصميم صفحة إمكانية إضافة وحذف وتجميع وتصنيف الحقول التي تقوم باختيارها لملف HTML الخاص بك. وأخيرًا، فإن مربع الأدوات يحتوي على الأدوات التي تلزمك لتكوين الحقول الخاصة بصفحة HTML.

# اطاكرو

يُعد ماكرو برنامج Access مجموعة إجراءات واحدة أو أكثر تقوم بأداء عملية معينة مثل فتح نموذج أو طباعة تقرير. وتعد مجموعة الماكرو هي مجموعة ماكرو متصلة يتم تخزينها معا باسم ماكرو واحد. ويمكنك تحديث إجراءات معينة في ماكرو متصل بزر أمر، حيث يمكنك الضغط عليه. ويعد زر الأمر زر موجود في نموذج، وعند الضغط عليه فإنه يؤدي إلى تنفيذ الوظيفة.

## الوحدات النمطية

الوحدات النعطية هي براميج تم كتابتها بلغة Visual Basic التي تستخدمها تطبيقات Office الأخرى. باستخدام Visual Basic ، يمكنك برمجة جميع جوانب قاعدة بيانات Access الخاصة بك، بما في ذلك الجداول والنماذج والتقارير والاستعلامات الخاصة بك. على الرغم من أن كتابة البرامج يعد تحدي كبير، إلا أنه في البداية يمكن أن توفر الوحدات النمطية لقاعدة البيانات الخاصة بك وظائف هائلة. فعلى سبيل المثال، يمكنك استخدام وحدة نمطية للتحقق من دقة المعلومات التي قمت بإدخالها في قاعدة البيانات الخاصة بك أو للبحث عن البيانات المتكررة.

الجزء الأول

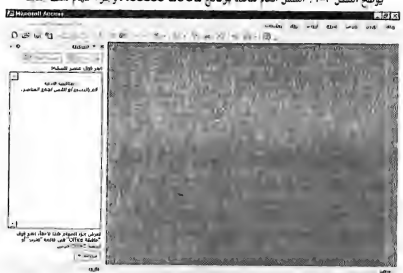
يتناول هذا الجزء:

برف على الإطارات والقوائم وأشرطة الأدوات

الأساسيات

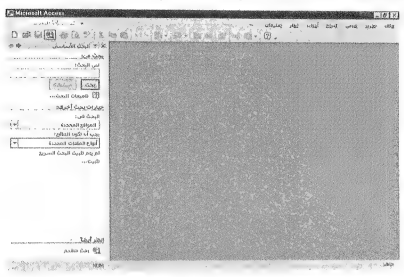


يوضح الشكل ٣-١: الشكل العام لثافذة برنامج Access 2002 وجزء الهام ملف جديد

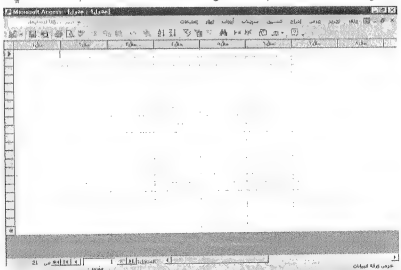


يوضح الشكل ٣-٢: الشكل العام لنافذة برنامج Access 2002 وجزء المهام الحافظة،

#### الجزء الأول 🗞 الأساسيات

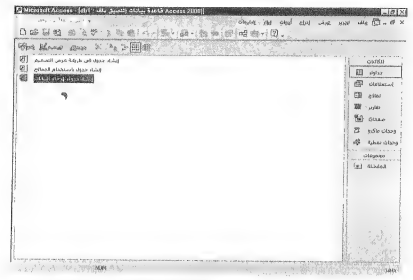


يوضح الشكل ٣-٣: الشكل العام لنافذة برنامج Access 2002 وجزء المهام البحث الأساسي.

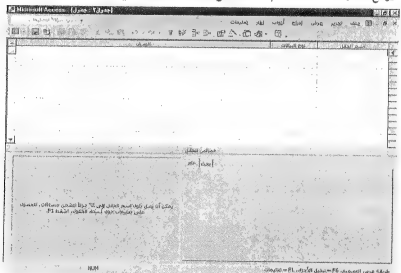


يوضح الشكل ٣-٤: الشكل العام لنافذة برنامج Access 2002 في طريقة عرض الجدول.

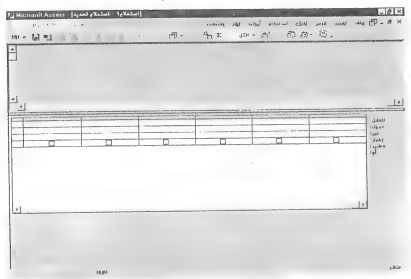
# الفصل الثالث 🕮 التعرف على الإطابات والقوائم وأشرطة الأدوات



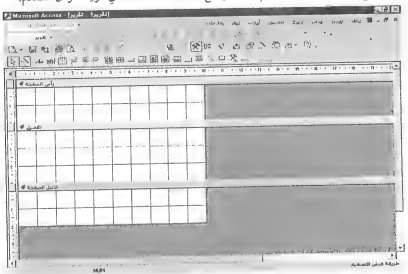
يوضح الشكل ٣–٥: الشكل العام لنافذة برنامج Access 2002 في طريقة عرض قاعدة بيانات.



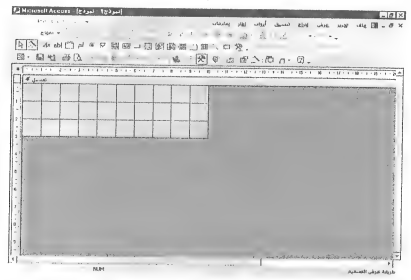
يوضح الشكل ٣-٣: الشكل العام لنافذة برنامج Access 2002 في طريقة عرض جدول.



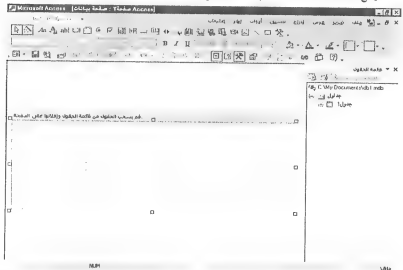
يوضح الشكل ٣-٧: الشكل العام لنافذة برنامج Access 2002 في طريقة عرض استعلام.



يوضح الشكل ٣-٨: الشكل العام لنافذة برنامج Access 2002 في طريقة عرض تقرير.



يوضح الشكل ٣-٩: الشكل العام لنافذة برنامج Access 2002 في طريقة عرض نموذج.



يوضح الشكل ٣-١٠: الشكل العام لنافذة برنامج Access 2002 في طريقة عرض صفحة.

* Y V V V V V V V V V V V V V V V V V V
فتح ملف
🚰 ملقات
אָבניג
💋 قاعدة بيانات فارغة
🌉 صفحة وصول إلى البيانات فارغة
🗐 المشروع (البيانات الموجودة)
🔊 المشروع (البيانات الجديدة)
جديد من ملف موجود
🏄 اختیار ملف
حديد من قالب
💆 قوانب عامة
💆 قوالب على Microsoft،com
* Theorem
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\$\frac{1}{2} \tag{2} \
edal, a gre
11 mark 1997 da 1 - 220 1 1 1
الماقة موضع شبكة الاتصال المات معمودة الاتصال [2]
¶ تعليمات Microsoft Access الطهار عند بدء التشغيل
الم الوقار حيد بدء استعيل

يوضح الشكل ٣-١١: الشكل العام لجزء المهام والأوامر الموجودة به.

يتيح لك جزء المهام New File (ملف جديد) إمكانية تنفيذ أوامر بدء تشغيل برنامج Access الأكثر شيوعًا. ويظهر جزء المهام New file عند بدء تشغيل برنامج Access أو يمكنك عرضه مع أمر New (جديد) في قائمة File (ملف). ويتيح لك جزء المهام New File إمكانية فتح قاعدة بيانات موجودة أو تكوين قاعدة بيانات خالية جديدة أو تكوين قاعدة بيانات باستخدام معالج قاعدة بيانات. ويظهر جزء المهام في

يمين نافذة برنامج Access وينظم الأوامر الخاصة بمهمة معينة.



شريط العنوان: يعرض اسم البرنامج Microsoft Access. واسم قاعدة البيانات وهـو Db1. ويحتوي شريط العنوان أيضاً على أزرار تغيير الحجم وزر إغلاق البرنامج وهو ما يُعد مشتركاً في كافة برامج Windows

شريط القوائم: يحتوي على القوائم التي تختار من بينهما أوامر Access. وكما هو الحال مع جميع برامج Windows، يمكنك اختيار أمر القائمة بالضغط عليه بمؤشر الفأرة أو بالضغط على مفتاح (Alt) مع الحرف الذي تحته خط في اسم أمر القائمة. عندما تضغط على قائمة قد تظهر فقط قائمة قصيرة بالأوامر شائعة الاستخدام في البداية، يمكنك الانتظار أو الضغط على الأسهم المزدوجة في أسفل القائمة لتشاهد قوائم شاملة بمزيد من الأوامر.

شريط أدوات قاعدة البيانات: يظهر شريط أدوات Database (قاعدة البيانات) أسفل شريط القوائم. عند فتح قاعدة بيانات لأول مرة وبينما تستخدم عناصر مختلفة في قاعدة البيانات ستحل أشرطة أدوات أخرى محددة العناصر مكان شريط الأدوات Database. يحتوي شريط أدوات Database على خصــائص عامة لكافة تطبيقات Office مثل أزرار Open وPrint. ويحتــوي أيضًا على الكثير من أدوات قاعدة بيانات Access، مثل رز Relationships. ولا يمكن التخلص من الاختيارات غير الفعالة إلى أن تقوم بفتح عنصر.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات PivotChart



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات PivotTable.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات Visual Basic.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات المحاذاة والحجم.



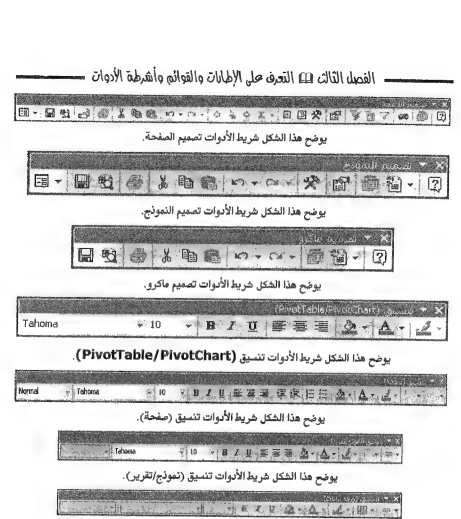
يوضح هذا الشكل شريط الأدوات تصميم الاستعلام.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات تصميم التقوير،



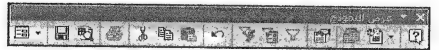
يوضح هذا الشكل شريط الأدوات تصميم الجدول.







يوضح هذا الشكل شريط الأدوات عامل تصفية/فرز.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات عرض النموذج.

#### الجزء الأول عد الأساسات



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات عرض الصفحة.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات علاقة.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات عنصر تحكم البرنامج المدر.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات قاعدة بيانات.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات مربع الأدوات.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات معاينة قبل الطباعة.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات ورقة بيانات الاستعلام.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات ورقة بيانات الجدول.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات ويب.

# الحروم الأول يتناول هذا الجزء:



شريط اختصار Office.

# استخدام شريط اختصار Office

يمكنك استخدام شريط اختصار Office من أجل الوصول بمجرد ضغطة واحدة إلى الموارد التي غالباً ما تستخدمها. فيمكنك وبسرعة بدء ملف جديد، أو فتح ملف موجود، أو بدء تشغيل أحد برامج Office.

• في قائمة ابدأ الخاصة ببرنامج Microsoft Windows، قم بالإشارة إلى السيرامج، ثم إلى Microsoft Office Tools،ثم اضغط فوق شريط اختصار Office.

#### اغلاق شريط اختصار Office

اضغط فوق الزر شريط اختصار Office.

٢. اضغط فوق إنهاء.

#### خربك شريط اخلصار Office

- إذا كان شريط اختصار Microsoft Office مصغّراً، اضغط فوق الزر شريط اختصار Office من على شريط مهام Windows.
- ٢.قم بسحب شريط العنوان أو خلفية أي شريط أدوات على شريط اختصار
   ١٥ إلى حيث تريد أن يظهر، إما رأسياً على حافة واحدة للشاشة أو عائماً
   على سطح المكتب.

#### اخفاء شريط اخلصار Office

اضغط فوق زر شريط اختصار Office ، ثم فوق إخفاء تلقائي.

#### ملاحظات

- لاستخدام شريط اختصار Microsoft Office عندما يكون مخفياً، قم بالإشارة إلى
   حافة الشاشة حيث يكون شريط اختصار Office رأسياً، فسيظهر من جديد
   وبشكل مؤقت.
- ليس للأمر إخفاء تلقائي في قائمة شريط اختصار Office وخانـة الاختيـار إخفاء تلقائي عند عدم الاستخدام في مربع الحـوار تخصيـص (قائمـة شـريط اختصار Office) أي تأثير عندما يكون شريط اختصار Office مصغّراً أو عائماً، أو عندما تكون خانـة الاختيار احتـواء تلقائي في ناحيـة شـريط العنـوان محـددة وشـريط اختصار Office رأسيا في أعلى الشاشة.

#### بدء ملف جدید

- ١. على شريط Office ، اضغط فوق مستند Office جديد.
- ٢. اضغط فوق علامة التبويب لنوع المستند المطلوب إنشاءه.
- ٣. اضغط مرتين فوق القالب أو المعالج المطلوب إنشاء المستند استنادا إليه.

#### فئح ملف

- ان على شريط الأدوات Office اضغط فوق فتح مستند Office.
- ٢. حدد موقع المستند المطلوب فتحه، ثم اضغط مرتين فوق اسم المستند.

#### فنه شريط أدوات أخر

- إذا لم يكن شريط الأدوات المطلوب مرثيا، اضغط بزر الفأرة الأيمن فوق خلفية أي شريط أدوات على شريط اختصار Microsoft Office، ثم اضغط فوق اسم شريط الأدوات في القائمة المختصرة لعرضه.
- إذا كان شريط الأدوات المطلوب مرئيا ولكنه غير نشط، اضغط فوق الرمز المترافق مع اسم شريط الأدوات لعرضه.

#### إضافة زر

- ١. اضغط بزر الفأرة الأيمن فـوق خلفيـة أي شريط أدوات على شريط اختصـار
   ١. اضغط بزر الفأرة الأيمن فـوق تخصيص في القائمة المختصرة.
  - ٢. اضغط فوق علامة التبويب أشرطة أدوات.
- ٣. تأكد من تحديد خانة الاختيار بجانب شريط الأدوات المطلوب إضافة الزر
   إليه.
  - ٤. اضغط فوق علامة التبويب أزرار.
- ه. في مربع شريط الأدوات، اضغط فوق اسم شريط الأدوات المطلوب إضافة زر البه.
  - ٢. لإضافة زر لملف أو مجلد، اضغط فوق إضافة ملف أو إضافة مجلد.

#### إعادة نسمية زر

- ١. اضغط بزر الفارة الأيمن فوق زر شريط الأدوات المطلوب إعادة تسميته، ثم
   اضغط فوق إعادة تسمية في القائمة المختصرة.
  - ٢. في مربع الاسم الجديد، أكتب الاسم الجديد لزر شريط الأدوات.

#### تحريك زر

الفغط مع الاستمرار مفتاح ALT وقم بسحب زر شريط الأدوات إلى الموقع الجديد على شريط الأدوات نفسه أو على شريط أدوات آخر.

#### اظهار زر أو اخفاؤه

- ١. اضغط بـزر الفـارة الأيمـن فـوق خلفيـة أي شـريط أدوات على شـريط اختصـار
   ١. اضغط بـزر الفـارة الأيمـن فـوق تخصيص في القائمة المختصرة.
  - ٢. اضغط فوق علامة التبويب أشرطة أدوات.
  - ٣. تأكد من تحديد خانة الاختيار بجانب شريط الأدوات الذي يحتوي على الزر.
    - ٤. اضغط فوق علامة التبويب أزرار.

- ه.في المربع شريط الأدوات، اضغط فوق اسم شريط الأدوات الذي يحتوي على
   الزر المطلوب إظهاره أو إخفاءه.
- ٦. لإظهار زر شريط أدوات أو إخفائه، قم بتحديد أو محو خانة الاختيار بجانب
   الزر المطلوب في المربع إظهار هذه الملفات كأزرار.

#### حذف زر

- اضغط بـزر الفأرة الأيمن فوق خلفية أي شريط أدوات على شريط اختصار Microsoft Office ، ثم اضغط فوق تخصيص في القائمة المختصرة.
  - ٢. اضغط فوق علامة التبويب أزرار.
- ٣. في مربع شريط الأدوات، اضغط فوق اسم شريط الأدوات الذي يحتوي على الزر
   المطلوب حذفه.
- أ. في الربع إظهار هذه الملفات كأزرار، اضغط فوق الزر المطلوب حذف، ثم اضغط فوق حدف.

## إضافة شريط أدوات أو إزالنه

عند إزالة شريط أدوات من شريط اختصار Microsoft Office ، فإنه يتم حذفه من المربع شريط الأدوات في مربع الحوار تخصيص (قائمة شريط اختصار Office)، غير أن كافة المجلدات، والملفات، والاختصارات الموجودة ضمن مجلد شريط الأدوات لن يتم حذفها من القرص الشابت. إذا كنت تعتقد بأنك سوف تحتاج إلى شريط الأدوات في وقت لاحق، فعليك إخفاء هذا الشريط عوضاً عن إزالته. عند إخفاء شريط أدوات، فهو لا يظهر على شريط اختصار Office، ولكنه يظهر في مربع شريط الأدوات، بحيث يمكنك عرض شريط الأدوات المخفى عندما تريد استخدامه مجدداً.

#### إضافة شريط ادوات

- ١. اضغط بـزر الفـأرة الأيمن فـوق خلفيـة أي شريط أدوات موجـود على شـريط
   اختصار Office، ثم اضغط فوق تخصيص في القائمة المختصرة.
  - ٢. اضغط فوق علامة التبويب أشرطة أدوات.

- ١.٣ضغط فوق إضافة شريط أدوات.
- ٤. لإنشاء شريط أدوات اعتبارا من مجلد موجود، اضغط فوق إنشاء شريط أدوات لهذا المجلد، ثم أكتب المسار إلى المجلد. لتحديد موقع المجلد، اضغط فوق استعراض، وحدد المجلد، ثم اضغط فوق إضافة.
- لإنشاء شريط أدوات جديد وفارغ، اضغط فوق إنشاء شريط أدوات جديد
   وفارغ باسم، ثم أكتب اسم شريط الأدوات الجديد.
  - ه. اضغط فوق موافق مرتين.
  - ٦. قم بإضافة أزرار شريط الأدوات المطلوبة إلى شريط الأدوات الجديد.
  - ٧. إظهار أو إخفاء أزرار شريط الأدوات المطلوبة في شريط الأدوات الجديد.

#### إزالة شريط أدوات

- ١. اضغط بزر الفأرة الأيمن فوق خلفية أي شريط أدوات موجود على شريط اختصار
   ٥ Office ، ثم اضغط فوق تخصيص في القائمة المختصرة.
  - ٢. اضغط فوق علامة التبويب أشرطة أدوات.
- ٣. في المربع إظهار هذه المجلدات كأشرطة أدوات، اضغط فوق اسم شريط الأدوات
   المطلوب إزالته.
  - ٤. اضغط فوق إزالة.

#### اظهار شريط ادوات أو اخفاؤه

- اضغط بزر الفأرة الأيمن فوق خلفية أي شريط أدوات موجود على شريط اختصار Office.
- ٢. في القائمة المختصرة، اضغط فوق اسم شريط الأدوات المطلوب إظهاره أو إخفاءه.
- ٣. إذا كان لاسم شريط الأدوات علامة اختيار بجانبه، يكون شريط الأدوات مرئيا
   على شريط اختصار Office. وإذا لم يكن لاسم شريط الأدوات علامة اختيار
   بجانبه، يكون شريط الأدوات مخفيا.

#### إعادة نسمية شريط أدوات

- ١. اضغط بـزر الفأرة الأيمـن فوق خلفيـة أي شـريط أدوات على شـريط اختصـار
   ١. اضغط فوق تخصيص في القائمة المختصرة.
  - ٢. اضغط فوق علامة التبويب أشرطة أدوات.
  - ٣. اضغط فوق شريط الأدوات المطلوب إعادة تسميته ، ثم اضغط فوق إعادة تسمية .
    - ٤. في مربع الاسم الجديد، أكتب اسماً جديداً لشريط الأدوات.

# نغيير مظهر شريط اخنصار Office

- ١. اضغط بـزر الفـأرة الأيمـن فـوق خلفيـة أي شريط أدوات على شريط اختصـار
   ١. اضغط بـزر الفـأرة الأيمـن فـوق تخصيص في القائمة المختصرة.
  - ٢. في التبويب عرض، حدد الاختيارات المطلوبة.

# الجزء القاني

# يتناول هذا الجزء:

- أزرار اختيارات قائمة
- وأزرار اختيارات فائمة
  - Edit
- أزرار اختيارات قائمة
- View
- مأزرار اختيارات قائمة

#### Insert

• أزرار اختيارات قائمة

#### **Format**

• أزرار اختيارات قائمة

#### Records

• أزرار اختيارات قائمة

#### Tools

• أزرار اختيارات قائمة

#### Window

• أزرار اختيارات قائمة

#### Help

# اختيارات القوائم

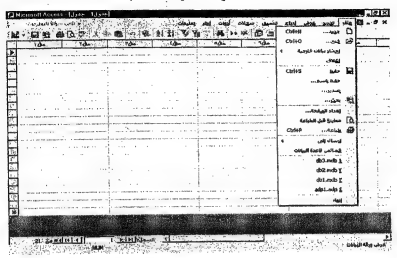
# الجزوالثاني

يتناول هذا الجزء:

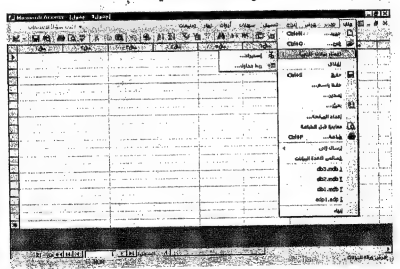
رار الأوامر الوجودة في قائد



اختيارات القوائم



الشكل ١-١: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة ملف "File".



الشكل ٢-١: بوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على "File". المحود في قائمة ملف "File".

الشكل ١-٣: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على الشكل ١-٣: يوضح الاختيارات الموجود في قائمة ملف "File".

<u>5</u> 5.3.	احدیار إرسان بی مستم انبریت
الوظيفة	الزر الاسم
مخصص	Custom
تشغيل برنامج وظيفة إضافيـة أو مـاكرو	
مخصص.	
جديد	New []
إنشاء قاعدة بيانات Microsoft Access أو	1 Men recognizar
صفحة بيانات أو مشروع Access.	
فتح	Open
فتح قاعدة بيانات Microsoft Access موجـودة	GENERAL TRANSPORT
أو مشروع Access أي نوع ملفات آخر.	
إحضار بيانات خارجية "استيراد"	Get External
نسخ بيانات من ملف نصى أو ملف HTML، أو	Data "Import"
جدول بیانات أو مجلد Microsoft Exchange	
أو دفتر عناوين أو كائن قاعدة بيانات أو جدول	
قاعدة بيانــات إلى جـدول Microsoft Access.	
وكذلك نسخ كائنات من قاعدة بيانات أخرى	
إلى قاعدة البيانات الحالية.	
الحصول على جداول ربط البيانات الخارجية	Get External
ربط البيانات من جدول في قاعدة بيانات أخرى	Data Link
بجدول Microsoft Access في قاعدة البيانات	Tables
الحالية.	

الجزء الثاتي 👟 اختيابات القوائم			
الوظيفة	الاسم	الزر	
إغلاق	Close		
إغلاق الإطار الحالي.			
حفظ	Save		
حفظ تخطيط ورقة بيانات؛ أو تصميم جـدول أو استعلام أو نموذج أو تقرير أو البنيـة والمحتـوى لماكرو.			
حفظ سجل	Save Record		
حفظ التغيرات للبيانات في السجل الحالي.			
	Save As		
حفظ نسخة من كائن محدد في قاعدة البيانات الحالية باسم مختلف، أو كنوع كائن مختلف، أو كلاهما. تحويل ماكرو محدد إلى وحدة نمطية جديدة في Microsoft Visual Basic			
تصدير	Export		
تصدير كائنات قاعدة البيانات الموجدة إلى قاعدة بيانات أخرى أو مشروع Microsoft ورقة بيانات أو تنسيق ملف بحيث يمكن استخدام البيانات أو كائنات قاعدة البيانات أو مشروع Microsoft Access أو تطبيق، أو برنامج آخر.			

الوظيفة	الاسم	الزر	
عودة	Revert	•	
تجاهل أية تغييرات قمت بها على النموذج أو			
التقرير في طريقة العرض "تصميم" والعودة إلى			
آخر إصدار محفوظ للنموذج أو التقرير.			
اتصال	Connection		
إعبادة تعريبف معلومسات الاتصبال لمشسروع			
Microsoft Access – على سبيل المثال،			
للتبديل من اختبار قاعدة بيانات إلى إنتاج			
واحدة أو من ملقم أساسي إلى آخر ثانوي.			
معاينة صفحة ويب	Web Page		
فتح صفحـة بيانـات Access في Microsoft	Preview		
Internet Explorer 5 أو ما يليه.			
إعداد الصفحة	Page Setup		
التحكم في إعدادات الهوامش (كعرض الهوامش)			
وإعدادات الصفحة (كالاتجـاه وحجـم الورقـة)،			
وخيارات التخطيط للنمائج والتقارير (مثل عـدد	•		
الأعمدة التي سوف تطبع).			
معاينة قبل الطباعة	Print Preview		
عرض الكائن النشط مثل جدول أو نموذج أو			
تقرير كما سيظهر عند طباعته رفيما عدا الموجود			
في الإطار "وحدات ماكرو" حيث تعسرض الوثـق			
أولاً). يمكنـك تكبـير الصفحــة أو تصغيرهـــا		٠	
لشاهدة عدة صفحات في نفس الوقت.			

الجزء الثاني 🗈 اختيابات القوائم			
الوظيفة	الاسم	الزر	
طباعة طباعة طباعة التقرير أو ورقة البيانات، أو صفحة بيانات Access فـوراً دون عـرض مربـع الحوار "طباعة".	Print	<b>3</b>	
طباعة العلاقات إنشاء تقرير يعرض العلاقات فى قاعدة بيانات Microsoft Access كما تظهر في الإطسار "علاقات".	Print Relationships		
إرسال إلى مستلم البريد (كمرفق) إرسال إخراج جدول، أو استعلام، أو نموذج، أو تقرير، أو وحدة نمطية من خلال برنامج البريد الإلكتروني كمرفق. يمكنك إرسال كافة مخرجات الكائن أو جزء محدد من قاعدة البيانات بتنسيق واحد مما يلي: HTML (html.) أو نص (txt.) Microsoft Excel (.xls.)	Mail Recipient (as Attachment)		
إرسال إلى "مستلم البريد" إرسال صفحة بيانات Access كنص رسالة بريد إلكتروني. يفتح برنامج Microsoft الصفحة في طريقة العرض "تصميم" الخاصة بالصفحة بحيث يمكنك القيمام بالتغييرات عليها قبل إرسالها، مثل إضافة نص أو ملاحظات إلى الصفحة لمستلم البريد.	Send To Mail Recipient		

- ēlaō alis		
الوظيفة	الاسم	الزر
لإرسال مخرجات كائن قاعدة البيانات في بريــد	<u></u>	
إلكتروني، يجب توافر Microsoft Outlook،		
أو Microsoft Exchange ، أو		
Mail أو أي تطبيق بريـد إلكترونـي آخـر يعتمـد		
واجهة تطبيق برمجة تطبيق المراسلة (MAPI).		
خصائص الصفحة	Page	
عرض خصائص صفحة بيانات Access بحيث	Properties	
يمكنىك عرضـها أو تعديلـها. يمكنـك تعيـين		
خصائص المستند لصفحة (على سبيل المثال،		
العنوان، والموضوع، والمؤلف).		
تسجيل الخروج	Sign Out	
من قائمة File في برنامج Microsoft Office		
الخاص بيك، انقر فوق تسجيل الخروج من		
.Microsoft Passport		
يجب تسجيل الخروج من Passport يدويــاً		
فقط، إذا كنت قد قمت بتنشيط الخيار تسجيل		
دخـولي تلقائيـاً على حاسـبك الشـخصي. عنــد		
تسـجيل دخولــك إلى Passport. إن لّم يتــم		*
تنشيط هذا الخيار، يتم تسجيل خروجك من		
Passport تلقائياً في كل مرة تقوم قيـها بـإغلاق		
برنامج استعراض ويب أو برنـامج Office الـذي		
تستخدمه للعمل مع ميزة تمكين Passport.		

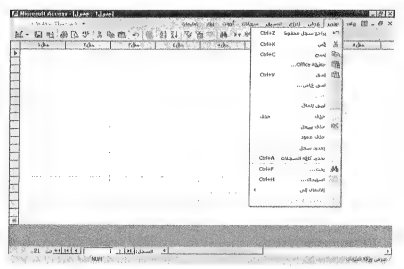
الوظيفة		الاسم	الزر
	إنهاء	Exit	

## العزو الثاني

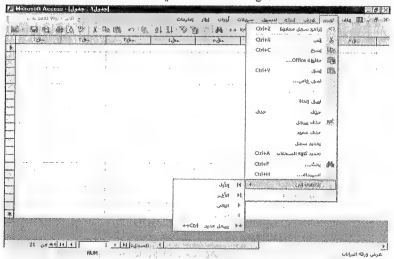
يتناول هذا الجزء:

أزرار الأوامر الوجودة في

اختيارات القوائم

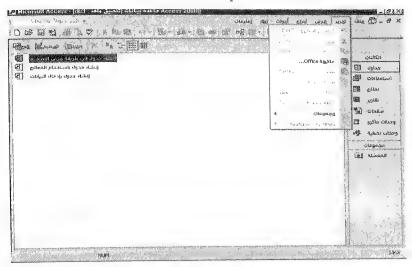


الشكل ١-٤: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة تحرير "Edit".

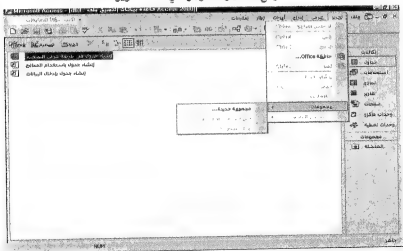


الشكل ١--ه: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار الانتقال إلى "**Edit"**.

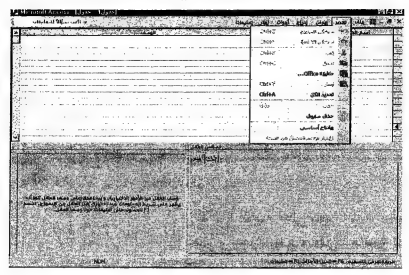
## الجزء الثاني عن اختيابات القوائم



الشكل ١-٠١: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة تحرين "Edit".



الشكل ١-٧: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار مجموعات "Groups".



الشكل ١-٨: يوضح الاختيارات الموجوبة في قائمة تحرير "Edit".

الوظيفة

الاسم

الزر

Undo تراجع



عكس الأمر الأخير أو حذف الإدخال الأخير الذي قمت بكتابته. لعكس أكثر من إجراء في نفس الوقت، اضغط فوق السهم بجانب الزر تراجع ، ثم اضغط فوق الإجراءات التي تريد التراجع عنها. يتغير اسم الأمر إلى لا يمكن القراجع إذا لم يكن بالإمكان عكس الإجراء الأخير.

Redo إعادة



الجزء الثاني 🛪 اختيابات القوائم ————			
الوظيفة	الاسم	الزر	
عكس إجراء الأمر تراجع. لإعادة أكثر من			
إجراء في نفس الوقت؛ اضغط فوق السهم			
بجانب الزر إعادة 🅍 ، ثم فوق الإجراءات			
التي تريد إعادتها.			
قص	Cut	***	
إزالة البند المحدد (على سبيل المثآل، عنصر			
تحكم أو سجل) ويضعه على الحافظة لكي			
تتمكن من إدراجه في مكان آخر. لعكس آخر			
عملية قص، اختر "تراجعً عن القص" من			
القائمة "تحرير".			
نسخ	Сору		
نسخ البند المحدد (على سبيل المثال، عنصر			
تحكم أو سجل) إلى حافظة Office أو حافظـة			
Windows لكي تتمكن من إدراجــه في مكــان			
آخر.			
لصق	Paste		
إدراج عنصراً (على سبيل المثال، عنصر تحكم			
أو سجل) من الحافظة إلى كائن قاعدة بيانات			
نشط استخدم "لصق" مع "نسخ" أو "قـص"			
لنسخ عنصر أو نقله لعكس عملية اللصق،			

جدول Paste Errors.

الجزء الثاني 🗫 اختيارات القوائم			
الوظيفة	الاسم	الزر	
حافظة Office	Office		
تمكن من عرض العناصر الموجودة في حافظة Office أو تحديدها أو تحريرها.	Clipboard		
تكرار	Duplicate	*2	
إنشاء نسخة من عنصر التحكم المحدد محاذاة			
ومتباعدة بمسافات متساوية. يستخدم لسرعة			
إنشاء عناصر تحكم متعددة لنفس النوع، على			
سبيل المثال، أزرار الخيار في مجموعة خيار.			
حذف	Delete		
إزالة العنصر المحدد. في الإطار "علاقات"			
لقاعدة بيانات Microsoft Access ، يـؤدي			
إلغاء سطر العلاقة إلى إلغاء العلاقة بين			
الجدولين. في طريقة العسرض "تصميسم"			
للاستعلام لقاعدة بيانات Access، يــؤدي			
إلغاء سطر الصلة إلى جعل الاستعلام يرجع			
كل مجموعة سجلات مشتركة بين الجدولين،			
ولكن لا تحذف العلاقة بينهما، إن وجدت.			
	Delete Row	N7/24 :	
حـذف الصـف/الصفـوف المحـددة. لتحديـــد			

قائمة تحرير ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
الوظيفة	الاسم	الزر
صفاً، انقر فوق محدد الصفوف.		
تحدید سجل	Select Record	
تحديد السجل الحالي في نموذج أو ورقــة		
بيانات بحيث يمكنك، مشلاً، نسخ السجل		
إلى جدول آخر.		
تحديد الكل	Select All	
تحديد كافة تعريفات الحقول أو الأعمدة في		
جدول أو عناصر التحكم في نموذج أو تقرير أو		
صفوف في ماكرو بحيث يمكنك على سبيل		
المثال نسخ هذه العناصر إلى كائن جديد.		
مف	Row	
إنشاء صفاً فارغاً فوق الصف المحدد. لتحديــد		
صفاً، انقر فوق محدد الصفوف. ويعتمد نـوع		
الصف المُدرج على طريقة العرض أو الإطار		
الحالي.		
	Column	E S
في طريقة العرض "تصميم" للاستعلام وفي إطار		
"عامل تصفية افرز متقدم"، قدم بإدراج عمود	•	
إلى يسار العمود المحدد في شبكة التصميم		

إنشاء مشغل جديد في محرر التعليمات البرمجية للمصدر بعبارة SQL الافتراضية المعرفة لك بالفعل. تقوم المشغلات بالعمل

تبديل بين إعداد حقل مفتاح أساسي وإزالته،

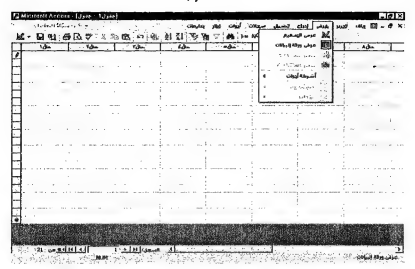
الثاني 🗈 اختيابات القوائم	الجزء	
الوظيفة	الاسم	الزر
وهو معَّرف فريد لكل سجل في الجــدوك.		
يجب أن يحتوي كـل جـدول على حقـل أو		
مجموعة حقول تعرِّف كبل سجل مخبزن في		
الجدول بشكل فريد.		

## الجزء الثاني

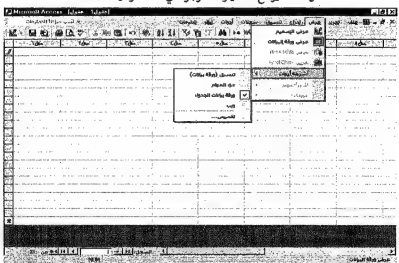
يتناول هذا الجزء:

زرار الأوامر الموجودة في

اختيارات القوائم

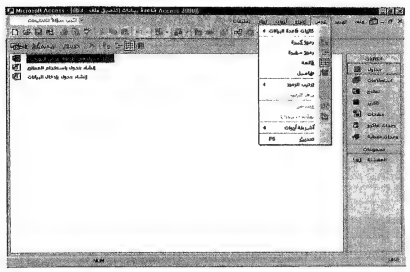


الشكل ١-٩: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة عرض "View".

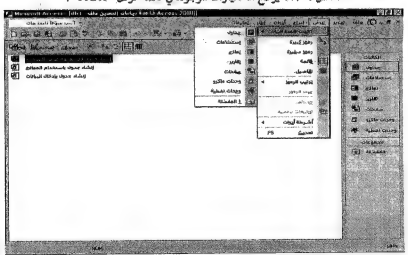


الشكل ١-١٠: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار أشرطة أدوات "Toolbars".

## الجزء الثاني 🗫 اختيارات القوائم

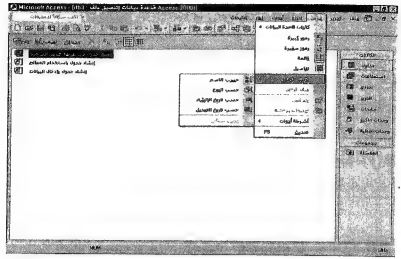


الشكل ١-١١: يوضع الاختيارات الموجودة في قائمة عرض "View".

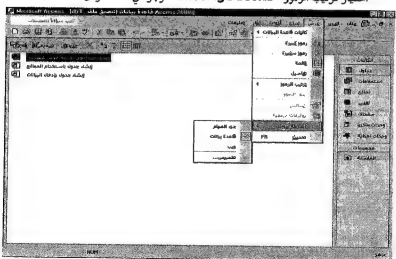


الشكل ١-٦٢: يوضح الاختيارات الوجودة في القائمة النسدلة عند الضغط على

اختيار كائنات قاعدة البيانات "Database Objects" الموجود في قائمة عرض "View".

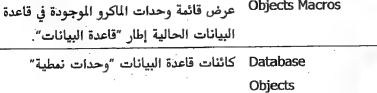


الشكل ١-٣٠: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار ترتيب الرموز "Arrange Icons".



الشكل ١-1٤: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار أشرطة أدوات "View" الموجود في قائمة عرض "View".

الجزء الثاتي م اختيارات القوائم			
الوظيفة	الاسم	الزر	
كائنات قاعدة البيانات "جداول"	Database		
عرض قائمة الجداول الموجدودة في قاعدة	Objects Tables	Control of the Contro	
البيانات الحالية في الإطار "قاعدة البيانات".			
كائنات قاعدة البيانات "استعلامات"	Database		
عرض قائمة الاستعلامات الموجودة في قاعدة	Objects		
البيانات الحالية في إطار "قاعدة البيانات".	Queries		
كائنات قاعدة البيانات "نماذج"	Database		
عرض قائمة النماذج الموجودة في قاعدة	Objects Forms	g-man 3000,	
البيانات الحالية في الإطار "قاعدة البيانات".			
كائنات قاعدة البيانات "تقارير"	Database	I.	
عرض قائمــة التقارير الموجــودة في قــاعدة	Objects		
البيانات الحالية في إطار "قاعدة البيانات"	Reports		
صفحات كائنات قاعدة البيانات	Database	温	
عـرض قائمـة بالاختصـارات إلى صفحــات	Objects Pages	· ·	
بيانات Access في إطار قاعدة البيانات في			
قاعدة بيانات Microsoft Access أو مشروع			
Microsoft Access الحالي.			



Database

**Objects Macros** 

كائنات قاعدة البيانات "وحدات الماكرو"

قائمة محرض ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
الوظيفة	الاسم	الزر
عرض قائمة الوحدات النمطية الموجودة في قاعدة البيانات الحالية في إطار "قاعدة البيانات".	Modules	
طرق عرض كائنات قاعدة البيانات عرض قائمة بطرق العرض في إطار قاعدة البيانات في مشروع Microsoft Access البيانات.	Database Objects Views	
الإجراءات المخزنة لكائنات قاعدة البيانات عرض قائمة بالإجراءات المخزنسة في إطار قاعدة البيانات في مشروع Microsoft Access	Database Objects Stored Procedures	
مخططات كائنات قاعدة البيانات عرض قائمة بمخططات قاعدة البيانات في إطار قاعدة البيانات في مشروع Microsoft Access الحالي.	Database Objects Diagrams	
الزر "طريقة عرض" عرض طرق العرض المتاحة للإطار الحالي. انقر فوق الزر إذا كان يعرض طريقة العرض المطلوبة أو انقر فوق السهم إلى جوار الزر، شم انقر فوق طريقة العرض المطلوبة.	View Button	·

الجزء الثاني م اختيابات القوائم			
الوظيفة	الاسم	الزر	
طريقة العرض "تصميم"	Design View		
تبديل من طريقة العرض الحالية إلى طريقة			
العـرض "تصميـم" للجــدول أو الاســتعلام أو			
طريقة العرض أو الإجراء المخزن أو النموذج أو			
التقرير.			
طريقة العرض "نموذج"	Form View		
تبديل إلى طريقة العرض "نموذج" للنموذج			
الحالي.			
طريقة العرض "ورقة البيانات"	Datasheet View	圃	
تبديل من طريقة العرض الحالية إلى طريقة			
العرض "ورقة البيانات" للجدول أو الاستعلام			
أو طريقة العرض أو الإجسراء المخسزن أو		•	
النموذج.	·		
طريقة العرض PivotTable	PivotTable	E S	
تبديل من طريقة العرض الحالية إلى طريقة	View	٠.	
العرض PivotTable للجدول، أو الاستعلام،			
أو طريقة عرض الإجراء المخزن، أو النموذج.			
طريقة العرض PivotChart	PivotChart		
تبديل من طريقة العرض الحالية إلى طريقة	View		
العرض PivotChart للجدول، أو الاستعلام،			
أو طريقة عرض الإجراء المخزن، أو النموذج.			

قائمة عرض ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
الوظيفة	الاسم	الزر
معاينة قبل الطباعة	Print Preview	4
عرض الكائن النشط مثل جدول أو نموذج أو		
تقريس كما سيظهر عند طباعته (فيما عدا		
الموجود في الإطار "وحـدات مــاكرو" حيــث		
تعرض الموثق أولاً). يمكنك تكبير الصفحة أو		
تصغيرها لمشاهدة عدة صفحات في نفس		
الوقت.	·	
معاينة التخطيط	Layout Preview	<b>Fel</b>
عرض التقرير كمسا سنوف يُطبع، ولكسن		
باستخدام نموذج بيانات فقط بحيث يمكنك		
مشاهدة تخطيط التقرير بسرعة. وتعسرض		
"معاينة التخطيط" كافة مقاطع التقريس ويفرر		•
البيانات ويجمعها في مقطع التفاصيل، ولكن	. •	
يتم تجاهل المعايير والروابط في الاستعلام		
المصدر.		
الزر "تكبير/تصغير"	Zoom Button	
تبديل بين طريقتي العرض "صفحة كاملة"		
و"تكبير/تصغير". وعندما يصبح المؤشر على		
شكل عدسة مكبرة، يمكنك النقر فوق جزء من	* .	
طريقة العرض "صفحة كاملة" لتكبير/تصغير		
هذا الجرزء، ثم النقر مرة ثانية للعودة إلى	•	
طريقة عرض الصفحة الكاملة.		

ني 📽 اختيابات القوالي	الجزء التا
الوظيفة	الزر الأسم
مربغ "تكبير/تصغير"	
التحكم في النسبة المئوية التي يمكنك	
التكبير/التصغير بها في "معاينة قبل الطباعــة"	
أو معاينة التخطيط". لتغيير النسبة المثوية	
للتكبير/التصغير، حدد نسبة مئوية في قائمة	
النسب المئوية، أو اكتب نسبة مئوية.	
الزر "إغلاق"	Close Button
إغلاق الإطار النشط في إطاري "تصفية حسب	•
النموذج" و"عامل تصفية/فرز متقدم"، ولكنه	
لا يطبق عامل تصفية على ورقة البيانات	
الحالية أو النموذج.	or an extension of the same
	-Field List
عَرضَ قائمة الحقول المتضمنة في مصدر	
السجلات الأساسي لنموذج أو تقريس يمكنك	N. A. C.
سحب الحقول من القائمة لإنشاء عناصر تحكم تنضم تلقائياً إلى السجل المصدرية	
	Toolbox
إظهار مربع الأدوات أو يخفيه. يستخدم	and the second s
مربع الأدوات لإنشاء عناصر تحكم في نموذج،	
أو تقرير، أو صفحة بيانات Access.	
خصائص	Properties
عرض صفحة الخصائص للعنصر المحدد،	

قائمة حرض	A Section of the second section of the section of the second section of the section
الوظيفة	الزر الاسم
مثل حقل جدول أو عنصر تحكم نموذج. عرض صفحة خصائص الكائن النشط في حالة عدم التحديد.	
جزء المهام انقر لعرض جزء مهام "اللف الجديد". يـُودي النقر مرة أخرى إلى إخفاء جزء المهام.	Task Pane
خيارات تخصيص ميزات بيئة Microsoft Access، من أمثلة خطوط الشاشة وألوانها، إجراءات لوحة المفاتيح، وخيارات العرض.	Options
رموز كبيرة سرد كائنات قاعدة البيانات باستخدام رموز كبيرة لنوع الكائن المحدد.	Large Icons
رموز صغيرة سرد كائنات قاعدة البيانات باستعمال رمـوز صغيرة لنوع الكائن المحدد.	Small Icons
قائمة سرد كائنات قاعدة البيانات باستعمال رُموز صغيرة لنوع الكائن المحدد. ترتب الرموز هجائياً بشكل عمودي داخل الإطار "قاعدة البيانات".	List
تفاصيل	Details

الجزء الثاتي م اختيانات القوائم			
الوظيفة	الاسم	الزر	
سرد كائنات قاعدة البيانات لنوع الكائنات			
المحـدد ويوفــر التفــاصيل التاليــة: الاســم	-		
والوصف وآخر تاريخ تم فيه التعديــل وتــاريخ			
الإنشاء والنوع والمالك.			
ترتيب الرموز حسب الاسم	Arrange Icons		
ترتيب رموز الكائنات في الإطار "قاعدة	By Name		
بيانات" هجائياً حسب الاسم.			
ترتيب الرموز حسب النوع	Arrange Icons	51	
ترتيب رموز الكائنات في الإطبار "قاعدة	Ву Туре		
بيانات" حسب النوع ثم حسب الاسم. على			
سبيل المثال، تُجمّع الاستعلامات حسسب			
أنواعها، مثل استعلامات تحديد، جدولة،			
وتوحيد، ثم تُعرض مرتبة هجائياً، أولاً			
حسب النوع ثم حسب الاسم.	·		
ترتيب الرموز حسب تاريخ الإنشاء	Arrange Icons	3.5	
ترتيب رموز الكائنات في إطار "قاعدة بيانات"	By Created		
حسب تاريخ إنشائها.			
ترتيب الرموز حسب تاريخ التعديل	Arrange Icons	<u> </u>	
ترتيب رموز الكائنات في الإطار "قاعدة	By Modified		
بيانات" حسب تاريخ تعديلها.			

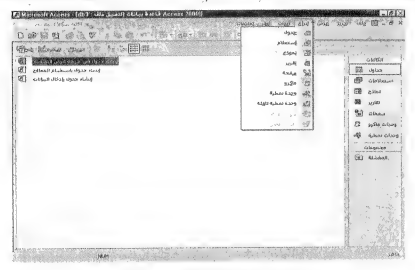
المروالثالي

بتناول هذا الجزء:

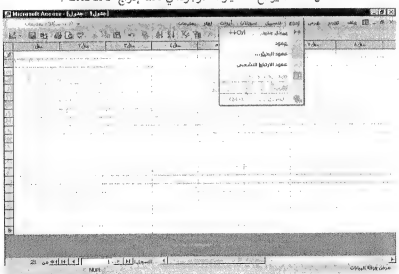
أزرار الأوامر الوجودة في

JUSSUJ

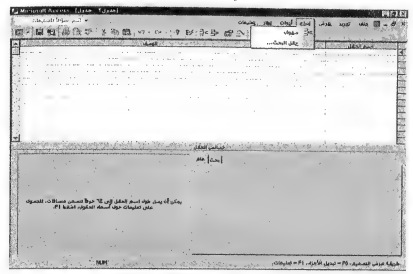
اختيارات القوائم



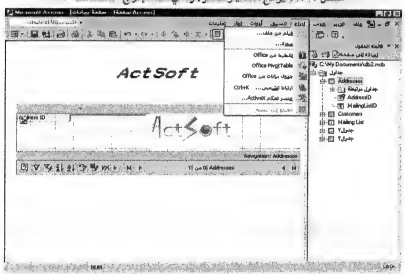
الشكل ١-١٥: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة إدراج "Insert".



الشكل ١٦-١: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة إدراج "Insert".



الشكل ١-٧٠: يوضع الاختيارات الموجودة في قائمة إدراج "Insert".



الشكل ١-٨١: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة إدراج "Insert".

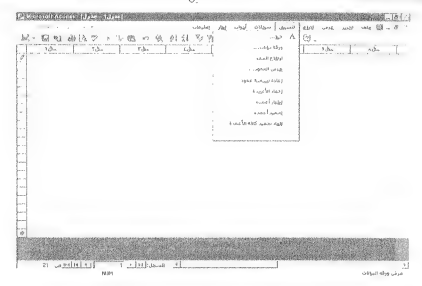
-	<del></del>
الاسم	الزر
New Object	
Table	4
Query	AL B
·	
Form	
Report	13
~	
-	
Page	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	New Object  Table  Query  Form

الجزء الثاني 🕳 اختيابات القوائم			
الوظيفة .	الأسم	، الزر	
باستخدام "معالج الصفحات" أو طريقة عـرض			
"تصميم" الصفحة أو صفحة ويب موجودة.		•	
جديد	Macro		
إنشاء كائن قاعدة بيانات. قبل النقر فوق هــدا			
الزر، انقر نوع كائن قاعدة البيانات الذي			
تريد إنشاءه الموجود في شريط "الكائنات".	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
جديد	Module		
إنشاء كائن قاعدة بيانات. قبل النقر فوق هــذا			
الزر، انقر نوع كائن قاعدة البيانات الذي	•		
تريد إنشاءه الموجود في شريط "الكائنات".			
فئة الوحدة النمطية	Class Module		
إدراج وحدة نمطية غير مقترنة بنموذج أو			
تقريـر في قـاعدة البيانـات الحاليـة ، وعـــرض	•		
مقطع "Declaration" التصريـح الخـاص بـها			
في الإطار "وحدة نمطية".	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
نموذج تلقائي	AutoForm	<b>4</b>	
إنشاء نموذج بطريقة تلقائيةً يستند إلى جــدول	• •		
أؤ استعلام أو إجراء مخزن محدد.			
التقارير التلقائية	AutoReport		
إنشاء تقرير بطريقة تلقائية يستند إلى جدول			
أو استعلام أو إجراء مخزن محدد.	· :		

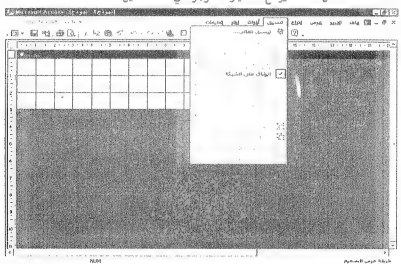
العزم الثاني

يتناول هذا الجزء:





الشكل ١٩-١: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة تنسيق "Format".



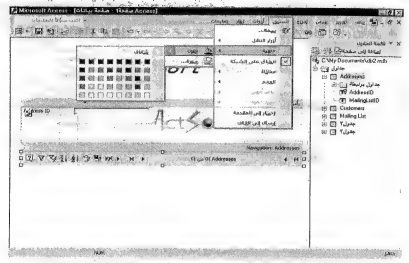
الشكل ٢٠-١: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة تنسيق "Format".



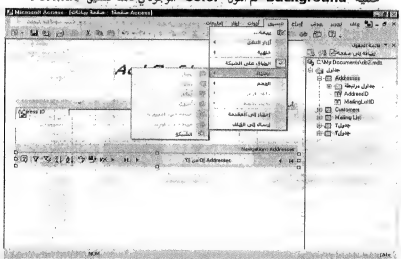
الشكل ١-٢١: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة تنسيق "Format".



الشكل ١-٣٢: يوضع الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على "Format" المؤجودة في قائمة تنسيق "Format"



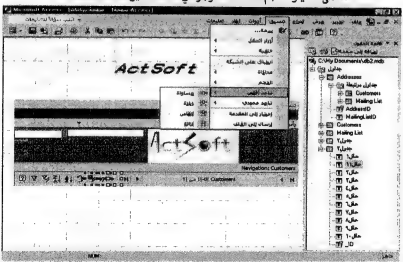
الشكل ٢٣٠١: يوضح الأختيارات الموجودة في القائمة النسدلة عند الضغط على اختيار خلفية "Yrormat" خلفية "Format"



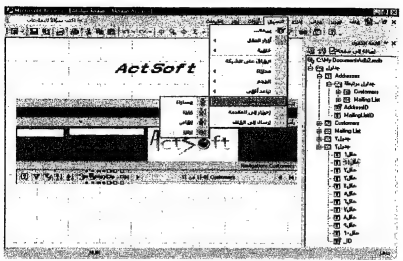
الشكل ١-٤٠ : يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة النسدلة عند الضغط "Format" على اختيار محاذاة "Format"



الشكل ١٠-٣٥: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة النسدلة عند الضفط على اختيار الحجم "Format" على اختيار الحجم "Size"



الشكل ١-٣٠: "يوضع الاختيارات الموجودة في القائمة النسطة عند الضغط على اختيار تباعد أفقي "Horizontal Spacing" المؤجود في قائمة تنسيق "Format"



الشكل ١--٢٧: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة النسدلة عند الضغط على اختيار "Format" المجود في قائمة تنسيق "Format"

الاسم	الزر
Format Painter	10
Apply Default	

ے Special Effect Flat تأثیر خاص غیر مفصل

في أي طريقة عرض.

تطبيق تأثير غير مفصل على الخلايا في صفحة بيانات أو على عناصر التحكم

ō ūmiē	قائم	
الوظيفة	الاسم	الزر
المحددة في نموذج، أو تقريـر، أو صفحـة		
بيانات Access.		
تأثير خاص غير مفصل	Special Effect Flat	
تطبيق تأثير غـير مفصـل علـى الخلايـا في		
صفحـة بيانـات أو على عنـاصر التحكــم		
المحددة في نموذج، أو تقريــر، أو صفحــة		
بیانات Access.		
تأثير خاص بارز	Special Effect	
تطبيق تأثير بارز على الخلايا في ورقة	Raised	
البيانات، أو على عنصر التحكم المحــددة		
في نموِذج، أو تقريـر، أو صفحـة بيانــات		
Access. يلغي هذا التأثير أية إعدادات في		
خصـــائص "لـــسون_الحــــدود"،		
و"عرض_الحدود"، و"نمط_الحدود".		·
ً تأثير خاص غاطس	Special Effect	
تطبيق تأثير غاطس على الخلايا في ورقـة	Sunken	
البيانـات أو في عنصر أو عنـاصر التحكــم		
المحددة في نمـوذج أو تقريـــر أو صفحـــة		
بيانات Access. يلغي هذا التأثير أية		
إعدادات في خصائص عنصر التحكم		
"لون_الحدود" و"عــرض_الحــدود"، و"		
نمط_الحدود ".		

الز

قَلَمَةُ نَنْسَيْقَ			
الوظيفة	الاسم	الزر	
تطبيق خط أو حد بعرض ١ نقطة على عناصر التحكم المحددة.	Width		
خط/حد عرض ٢ نقطة تطبيق خط أو حد بعرض ٢ نقطة على عناصر التحكم المحددة.	2-pt. Line/Border Width		
خط/حد عرض ٣ نقطة تطبيق خط أو حد بعرض ٣ نقطة على عناصر التحكم المحددة.	3-pt. Line/Border Width		
خط/حد عرض ٤ نقطة تطبيق خط أو حد بعرض ٤ نقطة على عناصر التحكم المحددة.	4-pt. Line/Border Width		
خط/حد عرض ه نقطة تطبيق خط أو حد بعرض ه نقطة على عناصر التحكم المحددة.	5-pt. Line/Border Width		
خط/حد عرض ٦ نقطة تطبيق خط أو حد بعرض ٦ نقطة على عناصر التحكم المحددة.	6-pt. Line/Border Width	83	
نبط الخط خالص تطبيق حدود خالصة على عنصر التحكم المحدد.	Line Style Solid		
نبط الخط خالص تطبيق حدود خالصة على عنصر التحكم المحدد.	Line Style Solid		

الجزء الثاني عم اختيابات القوائم			
الوظيفة	الاسم	الزر	
نمط الخط وصلات	Line Style Dashes	****	
تطبيق نمط متقطع على حدود عنصر			
التحكم المحدد.			
نمط الخط وصلات قصيرة	Line Style Short	*****	
تطبيق نمط وصلات قصيرة على حدود	Dashes .		
عنصر التحكم المحدد.			
نمط الخط نقاط	Line Style Dots		
تطبيق حدود منقطة على عنصر التحكم			
المحدد			
نمط الخط نقاط متناثرة	Line Style Sparse		
تطبيق النقاط التناثرة على حدود عنصر	Dots		
التحكم المحدد.			
نمط الخط واصلة—نقطة	Line Style Dash-		
تطبيق مظهر وصلات ونقاط متناوبة على	Dot		
حدود عنصر التحكم المحدد.			
نمط الخط واصلة—نقطة—نقطة	Line Style Dash-	-	
تطبيق نمط يتكون من واصلة متناوبة مع	Dot-Dot		
نقطتين على حدود عنصر التحكم المحدد.			
لون التعبئة الخلفية	Fill/Back Color		
تطبيق الألوان على النموذج أو التقرير أو			
صفحة بيانات Access خلفية عناصر			
التحكم المحددة أو خلفية التحديــد الـذي	· · ·		

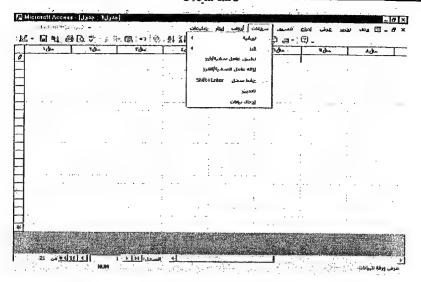
ēlas imuē ——			
الوظيفة	الاسم	الزر	
لم يتم تعيين الخاصية "صورة" إلى صورة			
أو صفحة البيانات بأكملها.		,	
لون الخط/المقدمة	Font/Fore Color		
تطبيق لوناً على النص في صفحة بيانـات			
أو النبص في عناصر التحكم المحددة في			
نموذج، أو تقريــر، أو صفحــة بيانــات			
Access. في الصفحة، تطبيق اللون على			
النص المحدد أيضاً في محتوى الصفحة.			
لون خط رسم/حد	Line/Border Color		
تطبيق لوناً على خط أو حد عناصر التحكم			
أو صفحة البيانات المحسددة أو جعلسه			
شفافاً. حدد اللون الذي تريـد تطبيقـه، أو			
انقر فوق "شفاف" لتطبيق خط أو حـد			
شفاف.			
إظهار نوعي خطوط الشبكة	Show Both		
إظهار كللاً من خطوط الشبكة الأفقيــة	Gridlines		
والعمودية في صفحة بيانات.			
ورقة بيانات فرعية "توسيع الكل"	Subdatasheet	CO III	
توسيع كافـة أوراق البيانـات الفرعيــة في	Expand Ali	AUNION STATE	
ورقة البيانات أو ورقة البيانات الفرعية			
التي عليها التركيز حالياً.			
ورقة بيانات فرعية "طي الكل"	Subdatasheet		

الجزء الثاني 👟 اختيابات القوائم		
الوظيفة	الاسم	الزر
طى كافة أوراق البيانات الفرعيـة في ورقـة	Collapse All	
البيانات أو ورقـة البيانـات الفرعيـة الـتي		
عليها التركيز حالياً.		
إزالة ورقة بيانات	Subdatasheet	
إزالة ورقبة بيانات فرعينة من جندول أو	Remove	
استعلام في قساعدة بيانات Microsoft		
.Access		

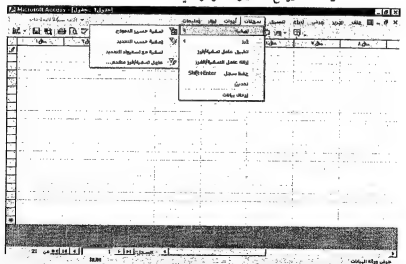
.

الجزو الثاني

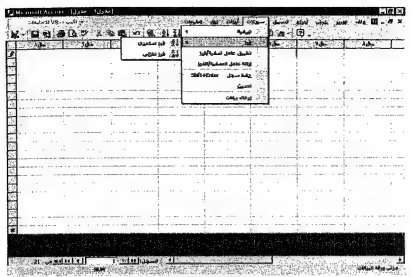
يتناول هذا الجزء:



الشكل ١-٢٨: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة سجلات "Records".



الشكل ١-٢٩: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة للنسدلة عند الضغط على اختيار تصفية "Filter" للوجود في قائمة سجلات "Records".



الشكل ١-٣٠٠: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على المختيار فرز "Sort". الموجود في قائمة سجلات "Records".

الوظيفة	الاسم	الزر
الفرز تصاعدي	Sort Ascending	
فرز السجلات المستندة إلى الأعمدة المحددة فرزا		
تصاعديا (من • إلى ٩، أ إلى ي). يستبدل الفرز		
التالي الفرز السابق. للتراجع عن الـترتيب، اخـتر		
"إزالة عامل التصفية/فرز" من القائمة "تقارير".		
فرز تنازلي	Sort	
فرز السجلات المستندة إلى الأعمدة فرزا تنازلي (من	Descending	
٩ إلى ٠٠ ي إلى أ). يستبدل الفرز التسالي الفررز		
السابق. للتراجع عن الفرز، اختر "إزالة عامل		
التصفية/فرز" من القائمة "تقارير".		

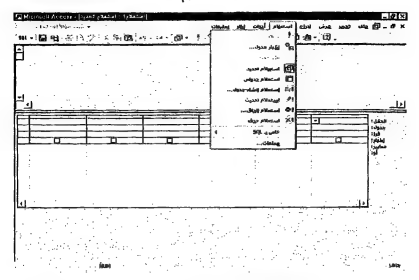
الوظيفة	الاسم	الزر
تطبيق عامل تصفية/فرز	Apply	<b>Y</b>
تطبيق عامل تصفية أو فرز في ورقة البيانات أو	Filter/Sort	Period
النموذج النشط		
إزالة عامل تصفية/فرز	Remove	774
إزالة عامل التصفية أو الفرز في ورقـة البيانـات أو	Filter/Sort	D N E S S S S S S S S S S S S S S S S S S
النموذج النشط إذا كان مطبق حاليا و عرض		
السجلات الأكثر حداثة.		
تصفية الملقم حسب النموذج	Server Filter	1
عرض إطار "تصفية الملقم حسب النموذج"، والذي	By Form	
يعد نسخة من النموذج (أو ورقبة البيانات) التي		
تصفيها ولكن بدون سنجلات. يمكنك، في	:	
النموذج، تحديد معايير مختلفة عن طريق اختيار		
قيم البحث من القوائم المنسدلة في كل حقل. عنــد		
microsoft Access تطبيق عامل التصفية، يعين		
خاصية "عامل_تصفية_الملقم" إلى عامل التصفيـة		
الذي عرفته في إطار "عامل تصفية ملقم وفق		•
النموذج"، ويقوم بتصفية السجلات قبل استردادها		
من إما الملقم أو العميل. لا يمكنك استخدام "عامل		
تصفية ملقم وفق النموذج" مع النمـوذج المنضم إلى		
إجراء مخزن.		<b>903=</b> 000
تشغيل	Run	
عرض نتائج استعلامات التحديد والاستعلامات		
الجدوليــة واســتعلامات SQL والاســتعلامات		

- Blas meks		
الوظيفة	الاسم	الزر
التمريرية التي ترجع البيانات في طريقة العرض		
"ورقة البيانـات". تغيـير البيانـات أو نسـخها أو		
حذفها أو إنشاء كائن قاعدة بيانات الاستعلامات		
الإجرائيـة (استعلام تكويـن جـدول، تحديــث،		
إلحاقي وحدف) واستعلامات تعريف بيانات	•	
SQL واستعلامات SQL التمريرية. وقبل تشغيل		
هذه الاستعلامات، تحقق من السجلات الـتي		
ستتأثر في طريقة العرض "ورقة البيانات".		MANAGE
انتقال إلى الأول	Go To First	15
الانتقال إلى السجل الأول في ورقـة البيانـــات أو		
النموذج.		
انتقال إلى السابق	Go To Previous	4
الانتقال إلى السجل السابق في ورقـة البيانـات أو		Princes
النموذج.		
انتقل إلى التالي	Go To Next	•
 الانتقال إلى السجل التالي في ورقـة البيانــات أو		16657625
النموذج.		
	Go To Last	
الانتقال إلى السجل الأخير في ورقة البيانات أو	oo to East	264
النموذج.		
سجل جديد/الانتقال إلى سجل جديد	Name	lk at
	New	*
الانتقال إلى نهاية النموذج أو ورقة البيانات حتى	Record/Go To	

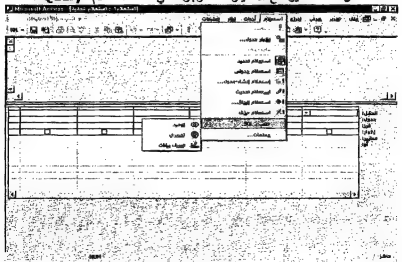
الجزء الثاني م اختيابات القوائم		
الوظيفة	الاسم	الزر
تتمكن من إدخال سجل جديد.	New Record	
حذف سجل	Delete Record	<b>NX</b>
حذف السجل أو السجلات المحددة من النمسوذج		
أو ورقة البيانات. لتحديد سجل، انقر فوق محدد		
السجلات.		
الطلب التلقائي	AutoDialer	<b>@</b> *
طلب رقم هاتف محدد تلقائياً.		
إدراج كائن	Insert Object	
ودراج كائن OLE ضمن إطار كائن منضم أو غير		
منضم في نموذج أو تقرير أو حقــل كــاٰئن OLE		
محدد في صفحة بيانات. لتحرير الكائن باستخدام		
تطبيقه المقترن، انقر نقرأ مزدوجاً فوق الكائن.		
مربع الانتقال إلى حقل	Go To Field	
نقل الحقل الذي حددته من قائمة الحقول. على	Box	
سبيل المثال، استخدمه عند احتواء جدولك على		
العديد من الأعمدة وتريد الانتقال إلى عمـود معـين		
مباشرة، بدلا من التمرير.		
تدقيق إملائي	Spelling	
تدقيق إملاء الإدخالات النصية في طريقة العرض		
"ورقة البيانات" لجدول أو اســتعلام أو نمـوذج أو		
النص المحدد في مربع نص في طريقة العسرض		
"نموذج".		

العزم الثاني

يتناول هذا الجزء:



الشكل ١-١٣: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة استعلام "Query".



الشكل ١-٣٢: يوضح الاختيارات للوجودة في القائمة للنسطة عند الضغط على "Query". اختيار خاص بـ "Query".

#### الوظيفة

### الاسم

#### الزر

#### Column عمود



في طريقة العرض "تصميم" للاستعلام وفي إطار "عامل تصفية/فرز متقدم"، قم بإدراج عمود إلى يسار العمود المحدد في شبكة التصميم بحيث يمكنك إضافة حقل إلى الاستعلام أو عامل التصفية النشط. لتحديد أحد الأعمدة، انقر محدَّد العمسود. في طريقة العرض "ورقة بيانات" جدول، قم بإدراج عمود جديد إلى يسار العمود المحدد أو العمود الذي يحتوى على نقطة الإدراج الحالية.

#### Delete Column حذف عمود



في طريقة العرض "تصميم" للاستعلام وفي الإطار "فرز/تصفية متقدم"، حذف العمود المحدُّد من شبكة التصميم، والتي تحــذف يدورها أحد الحقول من الاستعلام أو عامل التصفية النشط لتحديد أحد الأعمدة، انقر محدَّد العمود. لا يؤدي حــذف عمـود من شبكة التصميم إلى حذف من الجدول المصدر. في طريقة العرض "ورقة البيانات" لجدول، يحذف العمـود المحـدّد نـهائياً.

elañ luixky				
الوظيفة	الاسم	الزر		
لتحديد أحـد الأعمدة، انقر فـوق محـدد				
الحقل.				
إجماليات	Totals			
التبديل بين إظهار الصف "إجمالي"				
وإخفاءه في شبكة تصميم الاستعلام لأنـواع				
الاستعلام التالية: تحديد وجدولي وتكويـن				
جـدول وإلحـاق. اســتخدمه لتجميــع				
البيانات في الاستعلام النشــط أو إجــراء				
حسابات ملخصية مثيل المتوسيطات				
وحسابات الأعداد.				
أسماء الجداول	Table Names			
التبديــل بــين عــرض أسمــاء الجـــداول				
وإخفائها أسفل اسم الحقل مباشرة في				
شبكة التصميم. يساعدك عرض أسماء				
الجداول على تتبع أي جـدول ينتمي أي				
حقل في الاستعلامات متعددة الجداول.				
إظهار جدول	Show Table	+ ==		
عـرض واحـد أو أكسثر مـن الجـداول أو				
الاستعلامات التي يمكنك إضافتها إلى				
الإطار "علاقات" أو الاستعلام النشط في				
طريقة العرض "تصميم" للاستعلام.				

الجزء الثاني 🕫 اختيابات القوائم				
الوظيفة	الاسم	الزو		
معلمات	Parameters			
تعيين الوسائط وأنواع البيانات للاستعلام				
الذي يطالبك بمعلومات (كالمعايير) حينما				
تقوم بتشغيله. على سبيل المثال، بإمكانك				
المطالبة باسم مندوب مبيعات وبنطاق				
تواريخ للحصول على نتائج متباينة من				
نفس الاستعلام.				
زر "نوع الاستعلام"	Query Type			
عـرض أنـواع الاسـتعلامات الـتي يمكنــك	Button			
إنشاءها. انقبر الزر إذا كان يعرض نوع				
الاستعلام المطلوب، أو انقر فوق السهم إلى				
جوار الزر، ثم انقر فوق نوع الاستعلام				
المطلوب.				
استعلام تحديد	Select Query			
جعل الاستعلام النشط استعلام تحديسد				
يبحث عن سجلات في جداول أو أكثر،				
 ويستند عادة إلى معايير. استعلام التحديــد				
هو نوع الاستعلام الافتراضي.				
	Crosstab Query			
جعل الاستعلام النشط استعلام جـدولي				



#### الوظيفة

## الاسم

#### الزر

يضيف نتائج الاستعلام إلى نهاية الجدول في قاعدة البيانات الحالية أو في قاعدة بيانات أخرى. لأن هذا الأمر ينسخ بيانات، تحقق من النتائج في طريقة البيانات" قبل تشغيلها.

#### Delete Query استعلام حذف



جعل الاستعلام النشط استعلام حــذف يحذف مجموعة من السجلات، مثل كافة الطلبيات في عــام ١٩٩٠. ولأن هـذا الأمر يغيّر البيانات، تحقق من النتائج في طريقة البيانات" قبل تشغيلها.

#### Build Button الزر إنشاء



عرض تم إنشائه للعنصر أو الخاصية المحددة. يتيح Microsoft Access هذا النزر فقط في حالة توفر منشئ للعنصر المحدد (كاسم حقل في طريقة العرض "تصميم" للجدول) أو خاصية (مثل خاصية مرشح الإدخال أو خاصية تم تعيينها باستعمال تعيير).

#### SQL View طريقة عرض SQL View



عـرض طريقـة عـرض SQL حتـى يمكنـك

### الوظيفة

#### الاسم

الزر

عرض استعلام وتعديله باستخدام لغسة الاستعلام الهيكليسة (SQL). تنعكس التغييرات التي تجري في إطار SQL في طريقة العرض "تصميم" للاستعلام والعكس صحيح (باستثناء استعلامات SQL معيئة).

#### Run تشغیل



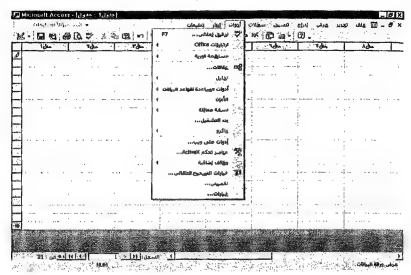
عسرض نتائج استعلامات التحديد والاستعلامات الجدولية واستعلامات SQL والاستعلامات التمريرية التي ترجع البيانات. في طريقة العسرض "ورقة البيانات". تغيير البيانات أو نسخها أو انشاء كائن قاعدة بيانات الاستعلامات الإجرائية (استعلام تكوين جدول، تحديث، إلحاقي وحدف) واستعلامات تعريف بيانات SQL واستعلامات، تحقق من السجلات واستعلامات، تحقق من السجلات التي ستتأثر في طريقة العسرض "ورقة البيانات".

#### "مربع "القيم العليا Top Values Box

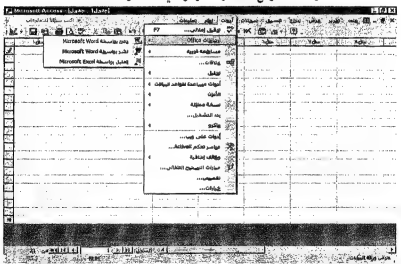
اتي 🗫 اختيابات القوائم 🚤	الجزء الث	
الوظيفة	الاسم	الزر
بحث عن القيم العليا في الاستعلام النشط		
الذي يستند إلى نسبة مئوية من الصفوف		
أو عدد من الصفوف. لإيجاد القيم العليا،		
اختر نسبة مئويــة (١٠٪ مثـلا) أو أدخـل		
رقماً (٢٥ مثلا).		

# العزوالثاني

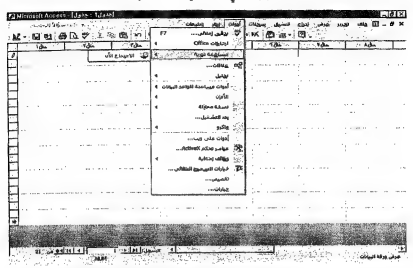
يتناول هذا الجزء:



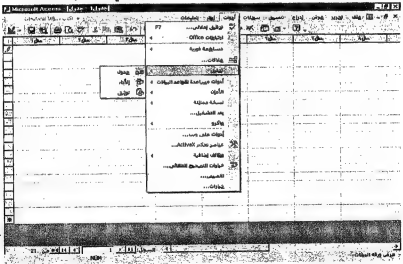
الشكل ١-٣٣: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة أدوات "Tools".



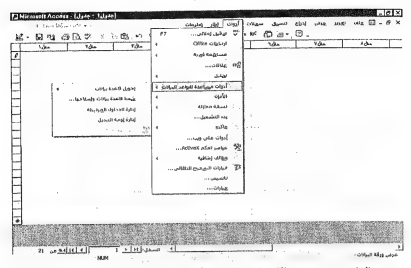
الشكل ١-٣٤: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار ارتباطات Office Links" Office في قائمة أدوات "Tools".



الشكل ١-٣٥: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار مساهمة فورية "Online Collaboration" الموجود في قائمة أدوات "Tools".

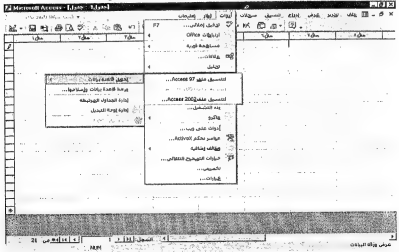


الشكل ١-٣٦٠: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار تحليل "Tools".

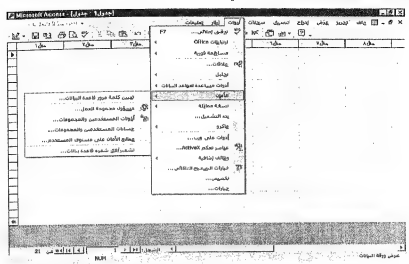


الشكل ١-٣٧٠: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المسدلة عند الضغط على اختيار

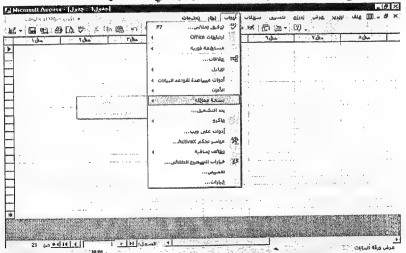
أدوات مساعدة لقواعد البيانات "Database Utilities" الموجود في قائمة أدوات "Tools".



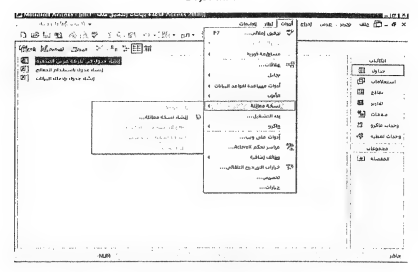
الشكل ١-٣٨: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار أدوات مساعدة لقواعد الميانات "Convert Database".



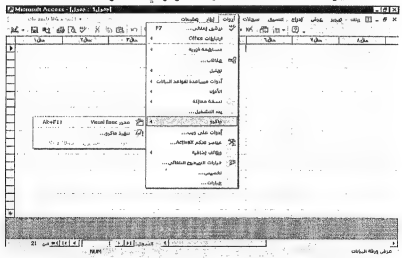
الشكل ١-٣٩: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار الأمان "Tools" الموجود في قائمة أدوات "Tools".



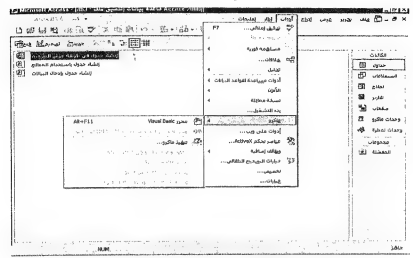
الشكل ١-٠٤: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار نسخة مماثلة "Tools".



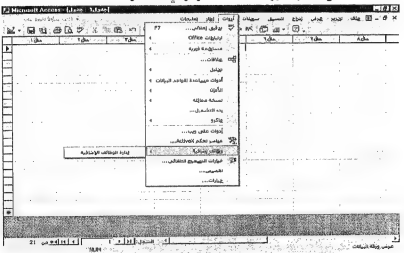
الشكل ١-٤١: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار نسخة مماثلة "Tools" الموجود في قائمة أدوات "Tools".



الشكل ١-٤٢: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار ماكرو "Tools".



الشكل ١-٣٣: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار ماكرو "Tools".



الشكل ١-٤٤: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار وظائف إضافية "Tools".



الجزء الثاني 🗫 اختيابات القوائم —			
الوظيفة	الاسم	الزر	
Access مع مصنف Excel حتى تتمكـن مـن	MS Excel		
إنشائه.			
OfficeLinks نشر بواسطة "MS Word"	Officel inks		
إنشاء نص غنى بالتنسيقات (rtf.) للكائن	Publish It with MS		
المحدد (مثل جدول أو تقرير أو جزء من ورقة	Word		
البيانات) وتحميله إلى Microsoft Word			
بشكل افتراضى، يكبون اسم الملف هو اسم			
الكائن وامتداد اللف rtf. ويتم تخزين المستند			
في مجلد Microsoft Access.			
ارتباطات Office "دمج بواسطة MS Word"	OfficeLinks Merge		
بدء معالج دمج مراسلات Microsoft Word،	It with MS Word		
الذي يقوم بدمج بيانات Microsoft Access			
مع مستند Word حتى تتمكن من إنشاء،			
على سبيل المثال، رسائل نموذج أو بطاقات			
عنونة بريدية.			
بحث	Search	Foi	
تمكينك من البحث عن الملفات الموجودة على			
القرص الثابت أو محرك الشبكة.			
ماكرو/تنفيذ وحدات الماكرو لماكرو	Macro/Macros		
تشغيل ماكرو محدد. لزيـد مـن العلومـات،	Run Macro	Powies:	
راجع "تعليمات Microsoft Access".			

الوظيفة	الاسم	الزر		
علاقات	Relationships			
عرض الإطار "العلاقات" لتتمكن من عرض				
العلاقـات بـــين الجــداول والاســتعلامات أو				
تحريرها أو تعريفها.				
تدقيق إملائي	Spelling	ne C		
تدقيق إملاء الإدخالات النصيـة في طريقـة	, ,	20,000		
العرض "ورقة البيانات" لجدول أو استعلام أو				
نموذج أو النص المحدد في مربــع نــص في				
طريقة العرض "نموذج".				
تحويل هانغول هائجا	Hangul Hanja			
يمكنك من تحويل هانغول إلى هانجول أو	Conversion			
تحويل هانجا إلى هانغول.				
خيارات	Options			
تخصيص ميزات بيئة Microsoft Access،	•			
من أمثلة خطوط الشاشــة وألوانــهـا، إجــراءات				
لوحة المفاتيح، وخيارات العرض.				
خيارات ويب	Web Options			
تعيين خيارات ويب لكائنات قاعدة البيانات.				
يمكنك تعيين مظهر الارتباطات التشعبية				
المتبوعة أو غير المتبوعة المعروضة في جــدول أو				
استعلام أو نموذج أو صفحة بيانـات Access.				
إذا كانت صفحة بيانــات Access مفتوحــة في				

ēlas İcelü	1 <del>41-114-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1</del>	
الوظيفة	الاسم	الزر
استخدام قاعدة البيانات.		
إنشاء ملف MDE	Make MDE File	
نسخ قاعدة بيانات (mdb.) غـير مفتوحـة إلى		RITIE
قاعدة بيانات (mde.). استخدم هذا الأمر		
لإنشاء تطبيق لقاعدة بيانات مترجم، مضغرط		
وفعّال في استخدام الذاكرة والـذي ُقد أزيلت		
التعليمات البرمجية VBA له حتى لا يستطيع		
الستخدمون تعديله.		
النسخة الاحتياطية من الأدوات المساعدة	Database Utilities	
لقاعدة البيانات، قاعدة بيانات SQL	Backup SQL	
إنشاء نسخة احتياطية من قاعدة بيانات	Database	
Microsoft SQL Server. لاستخدام هنذه		
الخاصية، يجب تثبيت Microsoft SQL		
Server 2000 Desktop Engine أو		
Microsoft SQL Server على الكمبيوتــر		
الخاص بك.		
الأدوات المساعدة لاستعادة لقاعدة البيانات،	Database Utilities	
قاعدة بيانات  SQL	Restore SQL	
استعادة قاعدة بيانسات Microsoft SQL	Database	
Server. لاستخدام هذه الخاصية، يجب	Database	
تثبیت Microsoft SQL Server 2000		
Desktop Engine أو Microsoft		
Server على الكمبيوتر الخاص بك.		

الجزء الثاني 🗈 اختيانات القوائم		
الوظيفة	الاسم	الزر
ذات كلمة مرور (VBA)، يجـب أولاً إزالـة		
كلمة المرور ليمكنك استخدام معالج التكبير.		
أمان "تعيين كلمة مرور قاعدة بيانات"	Security Set	
التبديل بين تعيين كلمة المرور المستخدمة لفتح	Database	
قاعدة البيانات الحالية وإزالتها. يقتصر تعيين	Password	
كلمة مرور قاعدة البيانات وإزالتها فقط على		
المستخدمين الذين لهم إذن "مســئولية كاملــة"		
على قاعدة البيانات الحاليــة والذيـن يعرفـون		
كلمة المرور الحالية.		
مسؤول مجموعة العمل	Workgroup	a WE
مسؤول النظام الذي يحتفظ بالأذونات الكاملة	Administrator	
للوصول إلى كافة قواعـد البيانـات المستخدمة		
بواسطة مجموعة العمل والتي تُعد مجموعة		
من الستخدمين في بيئة متعددة المستخدمين		
يتشاركون في البيانات وفي نفس ملف معلومات		
مجموعة العمل حيسث يتم إنشاء قاعدة		
البيانات التي تحتوي على الكائن.		
أمان "أذونات المستخدمين والمجموعات"	Security User And	E
عسرض أذونسات اشستراك المسستخدمين	Group	
والمجموعسات لقساعدة البيانسات الحاليسة	Permissions	
وكائناتها وتعيينها، وإزالتها. كذلـك، عـرض		
ملكية كائنات قاعدة السانات وتعييزها		

قَائِمَةَ أَدُوانَ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
الوظيفة	الاسم	الزر
وتغييرها.		
أمان "حسابات المستخدمين والمجموعات"	Security User And	
عرض اشتراكات المستخدمين والمجموعات	Group Accounts	
وطباعتها وإضافتها وإزالتها وتغييرها. كذلك،		
تغيير كلمة المرور لاشتراك المستخدم		
الافتراضي Admin.		
أمان "معالج التأمين على مستوى المستخدم"	Security User-	
بدء تشغيل معالج التأمين على مستوى	Level Security	
المستخدم، الذي ينشئ نسخة جديدة مؤَّمنة	Wizard	
من قاعدة البيانات الحالية.		
أمان تشفير/فك شفرة قاعدة بيانات	Security	
عمل نسخة مشفرة أو غير مشفرة من قاعدة	Encrypt/Decrypt	
البيانات. يـؤدي تشفير قاعدة البيانات إلى	Database	
حماية البيانات وذلك بجعلها غير مقروءة من	·	
قبل البرامج أو معالجات الكلمات (ولكن		
بتقليل مستوى الأداء). يعكس فك الشـفرة		
تشفير قاعدة البيانات.		
تعيين كلمة مرور الدخول	Set Login	
يمكنك من تعيين كلمة مرور مسؤول النظــام أو	Password	
تغییرها.		
نسخة متماثلة التزامن الآن	Replication	

قائمة أدوات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
— Otyn tubo		
الوظيفة	الاسم	الزر
متماثلة كاملة، وبذلك يمكنك مزامنة نسخة		
متماثلة مع البيانات التي تريدها فقط، بدلاً		
المزامنة مع قاعدة بيانات بأكملها.		
منشور إنشاء نسخة متماثلة	Replication Create	
بدء "معالج إنشاء المنشورات" بحيث يمكنك	Publication	
تحديد قاعدة بيانات للنشر وتحديد جداول أو		
إجراءات مخزنة كمقالات واجبــة النشــر.		
يمكنك تحديد نوع الاشتراكات المسموح بــها،		
وكيفية مزامنة الآشتراكات لأول مرة، وتنسيق		
البيانات المنشورة. لاستخدام هــده الخاصيــة ،		
يجب تثبيت مشغل بيانات Microsoft		
(MSDE) أو Microsoft SQL Server الإصدار		
٧,٠ على الكمبيوتر الخاص بك.		
اشتراكات سحب نسخة متماثلة	Replication Pull	
بدء "معالج اشـــتراكات السـحب" بحيــث	Subscription	
يمكنك إنشاء اشتراك سحب، الذي يحتفظ	, , , , , ,	
فيه المشترك باشتراك سحب أو طلب نسخة		
متماثلة من المنشور من الناشر. لاستخدام هـذه		
الخاصية، يجب تثبيت مشغل بيانات		
Microsoft (MSDE) أو Microsoft		
Server الإصدار ٧٫٠ على الكمبيوتــر الخــاص		

بك.

#### الوظيفة

### الاسم

الزر

نسخة متماثلة دفع الاشتراك

Replication Push Subscription

بدء "معالج دفع الاستراك" بحيث يمكنك إنشاء اشتراك دفع، الذي يقوم فيه الناشر بدفع تغييرات البيانات إلى المشتركين، مزيلاً بذلك الحاجة إلى إدارة كل مشترك بشكل منفصل. يتم استخدام دفع الاشتراك لإرسال التغييرات إلى المستركين فسور حدوثها، أو استخدامها على فسترات بشكل مجدول. لاستخدام هذه الخاصية، يجب تثبيت مشغل بيانات (Microsoft أو Microsoft الإصدار ٧,٠ على الكمبيوتسر الخاص بك.

خصائص اشتراك النسخة المتماثلة

تعديل الخصائص المرتبطة باشتراك (على سبيل المثال، اسم قاعدة بيانات الاشتراك التي سيتم إنشاء الاشتراك فيها وخيارات المزامنة) وتوفير معلومات حقيقية عن حالة الاشتراك الحالية. لاستخدام هذه الخاصية، يجب تثبيت مشغل بيانات Microsoft الإصدار (MSDE) أو Wich الخاص بك.

Subscription Properties

Replication

خصائص ناشر النسخة المتماثلة

Replication

#### الوظيفة

#### الاسم

#### الزر

توفير موقع مركزي لراجعة وتعديل خصائص المنشور، بما في ذلك تعريفات المقالات والأقسام العمودية والأقسام الأفقية والاشتراكات وحالة المنشور الحالية. يمكنيك أيضاً تحديد قاعدة بيانات توزيع ليتم استخدامها بواسطة الناشر كما يمكنك تحديد المشتركين. لاستخدام هذه الخاصية، يجب تثبیت مشغل بیانات (Microsoft (MSDE أو Microsoft SQL Server الإصدار ٧٫٠ علي الكمبيوتر الخاص بك.

#### Publisher

### **Properties**

نسخة متماثلة - حل التعارضات

#### Replication

#### **Resolve Conflicts**

بدء "عارض التعارضات" الذي يعسرض السجلات المتعارضة أثناء المزامنة السابقة بين النسخة المتماثلة المفتوحة والأعضاء الآخرين في مجموعة النسخ المتماثلة.

#### Startup

### بدء التشغيل

التحكم في الخصائص والإجراءات المختلفة لبدء تشغيل قاعدة البيانات وتخصيصها، مثل عنوان التطبيق ورمزه والنموذج أو صفحة بيانات Access التي تُعرض عند بدء التشغيل.

ماكرو "محرر Visual Basic"

Macro Visual Basic



Run Macro تشغيل ماكرو محدد. لمزيد من المعلومات، راجع "تعليمات Microsoft Access".

Macros Convert وحدات الماكرو تحويسل وحدات مساكرو

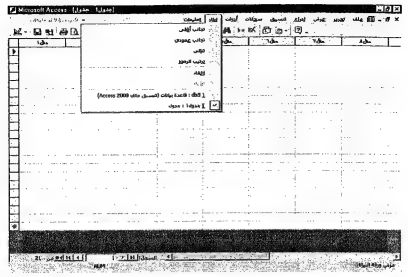
قائمة أدوات	-	
الوظيفة	الاسم	الزر
النموذج/التقرير إلى Visual Basic تحويـل مـاكرو محـدد إلى إجــراءات حــدث Visual Basic في الوحدة النمطيــة للنمـوذج أو التقرير.	Form's/Report's Macros To Visual Basic	
ماكرو "إنشاء قائمة من ماكرو" إنشاء شريط أدوات جديد مـن مـاكرو محـدد. لزيــد مـن المعلومــات، راجــع "تعليمــات" Microaoft Access.	Macro Create Menu from Macro	
ماكرو "إنشاء شريط أدوات من ماكرو" إنشاء شريط أدوات جديد من ماكرو محدد. لمزيد من المعلومات، راجنع "تعليمات" Microaoft Access.	Macro Create Toolbar from Macro	
ماكرو "إنشاء قائمة مختصرة بواسطة ماكرو" إنشاء قائمة مختصرة جديدة من ماكرو محدد. لزيد من المعلومات، راجع "تعليمات" Microaoft Access.	Macro Create Shortcut Menu from Macro	
أدوات على ويب الاتصال بأدوات Microsoft Office على ويب للحصول على معلومات حـول الخدمات المتكاملة المتوفرة.	Tools On The Web	
حديث تمكين أوامر الحديث وعناصر التحكم، الـتي	Speech	

الجزء الثاتي 🛪 اختيابات القوائم			
الوظيفة	الاسم	الزر	
تسمح بالتنقل عبر القوائم ومربعات الحوار باستخدام الأوامر الكلامية بدلاً من الفأرة.			
تخصيص	Customize		
تخصيص أزرار أشرطة الأدوات وأوامر القوائم			
وتعيينات مفاتيح الاختصار.			
وظائف COM الإضافية	COM Add-Ins		
إدراج الوظائف الإضافية لـ COM (طراز كائن			
المكون)، التي تتخطى خصائص Access عــن			
طريق إضافة دالات مخصصة.			

العزم الثاني

يتناول هذا الجزء:

اختيارات القوائم



الشكل ١-٤٥: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة إطار "Window".

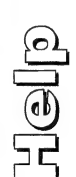
الوظيفة	الاسم	الزر
انقسام	Split	
تقسيم الإطار النشط إلى أجزاء، أو إزالة انقسام		
من الإطار النشط		
تجانب أفقي	Tile Horizontally	
ترتيب الإطارات في Microsoft Access على		
شكل ألواح مرتبة أفقياً بحيث تكون كافة		
الإطارات مرئية وغير متداخلة.		
تجانب عمودي	Tile Vertically	
ترتيب الإطارات في Microsoft Access على		
شكل ألواح مرتبة عمودياً بحيث تكون كافة		

ي 🗈 اختيابات القوائم	الجزء الثان	
الوظيفة	الاسم	الزر
الإطارات مرئية وغير متداخلة.		
 تتالي	Cascade	
ترتيب الإطارات في Microsoft Access في		
نمط متداخل بحيث يظـل شـريط عنـوان كـل		
إطار مرئياً.		
ــــ ترتيب الرموز	Arrange Icons	
ترتيب كافة رموز كائنات قاعدة البيانات		
المصغرة على شكل صفوف عبر الحافة السفلية		
لإطار Microsoft Access.		
إخفاء	Hide	
إخفاء الإطار النشط. يظل الإطار مفتوحاً أثنــاء		
إخفائه. لإعادة عرض إطار مخفى، اختر		
إظهار في القائمة إطار.		
إظهار	Unhide	
عرض الإطارات المخفية.		
تغيير حجم النموذج للملائمة	Size To Fit Form	,
تعديل حجم إطار طريقة العرض "النموذج"		
(باستخدام إعـداد خاصيـة "طريقـة العــرض		
الافتراضية") لعرض السجلات الكاملة فقط.		
لمزيد من المعلومات، راجع تعليمات		
.Microsoft Access		

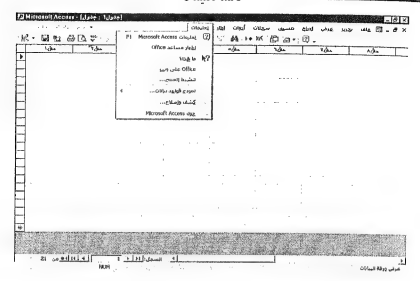
	قائمة إطانات ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
ئة	الوظين	الاسم	الزر
. Microsoft Access Micr الحالي. ال، في إنشاء، أو	إطار "قاعدة البيانات" عرض إطار قاعدة البيانات الكائنات في قاعدة بيانات أو مشروع osoft Access يستخدم، على سبيل المث نسخ، أو حذف كائن قاء	Database Window	
أو إلى الإطار الحالي.	سحب كائن إلى مجموعة		

العزم الثاني

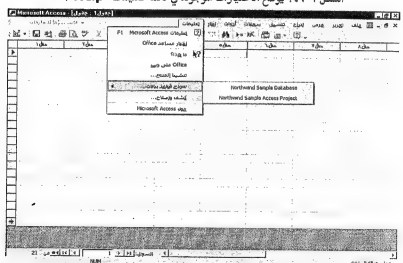
يتناول هذا الجزء:



اختيارات القوائم



الشكل ١-٤٦: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة تعليمات "Help".



الشكل ١-٤٧: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار نموذج قواعد بيانات "Sample Database" الموجود في قائمة تعليمات "Help"

ي 🗞 اختيابات القوائق 🚤	الجنرء الثان	——————————————————————————————————————
الوظيفة	الاسم	الزر
مساعد Office يوفّــر مســاعد Office مواضيــع وتلميحـــات التعليمات لتساعدك على إنجاز المهام.	Microsoft Access Help	<b>(2)</b>
إظهار أو إخفاء مساعد Office عرض مساعد Office أو إزالته من العرض.	Show the Office Assistant	<u> </u>
ما هذا؟ تلميح يظهر عند وضع مؤشر الفأرة على شيئا ما يوضح وظيفة ما يشير إليه هذا المؤشر.	What's This	<b>N</b> 2
المحتويات والفهرس فتـح فـهرس التعليمـات الفـوري وجــدول المحتويات لبرنامج Microsoft هذا.	Contents and Index	0
حول برنامج Microsoft هـذا؛ عـرض رقـم إصدار برنـامج Microsoft هـذا؛ والإعلامـات القانونيـة، والإشـعارات المتعلقـة بحقـوق النشـر والـترخيص، والإشـعارات القانونية؛ واسم المسـتخدم والمؤسسـة؛ والرقم التسلسـلي للبرنـامج؛ والمعلومـات حـول الكمبيوتر ونظام التشغيل.	About Microsoft Access	
تنشيط المنتج تشغيل معالج التنشيط، والمستخدم لتنشيط المعلومات أو تحديثها حول النسخة الخاصة بك من Microsoft Office.	Activate Product	

## القرع القالث

### يتناول هذا الجزء:

خطادوات

Datasheet خطأدوات

Table Design

فط أدوات 🔻 🐩

Form Design

خط ادوات 🔻 🗀 🔹

Tool Box

خطادوات 🔝 📲

Macro Design

خط أدوات 🖖 🏄 🤚

Source Code Control

خطادوات 👙 🏬 🍵

Web -

# أشرطة الأدوات

# الهزو القالث

يتناول هذا الجزء:

# أشرطة الأدوات

الجزء الثالث 🖘 اختيانات أشرطة الأدوات				
الوظيفة	الاسم	الزر		
الخط	Font	A		
تغيير شكل كافة الأسماء والبيانات للحقول في		-		
ورقة البيانات. يعد الخط الافتراضي هو Ariel				
والنمط "عادي" أما حجم الخط فهو ١٠ نقطة.				
ارتفاع الصف	Row Height			
تغيير ارتفاع كافة الصغوف في ورقة البيانــات.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
يمكنك أيضاً تغيير حجم الصفوف بواسطة				
سحب الحد السفلي لمحدد السجلات.				
عرض العمود	Column Width	POST I		
تغيسير عسرض الأعمسدة المحسددة في ورقسة		. Halican		
البيانات. يمكنـك أيضاً تغيـير حجـم العمـود				
بواسطة الحد الأيمن لمحدد الأعمدة.				
إظهار الأعبدة	Unhide Column			
عرض الأعمدة التي تم إخفائها مسبقا.				
تجميد الأعمدة	Freeze Column	842		
تجميد الأعمدة المحددة في الجانب الأيسر من		(Allegaria)		
الإطار لمنع تمرير الأعمدة خارج الشاشة.				
أسود عريض	Bold			
جعل النص أسـود عريـض في ورقـة البيانـات		3400705003		
الحالية أو عناصر التحكم المحسددة في نموذج				
أو تقريسر أو صفحسة بيانسات Access. في				
الصفحة، جعل النص المحدد أيضا أسود				

شيط الأدوات ورقة بيانات ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
الوظيفة	الاسم	الزر		
عريض في محتوى الصفحة.				
مائل	Italic			
كتابة بالخط المائل النص بالكامل في صفحة	200110			
البيانات الحالية أو عناصر التحكم المحددة				
في نموذج، أو تقرير، أو صفحة بيانات				
. Access في الصفحة ، يجعل خط النص				
المحدد أيضاً مائلاً في محتوى الصفحة.				
تسطير	Underline			
تسطير النص بالكامل في صفحة البيانات	Oridenine			
الحالية عناصر التحكم المحددة في نموذج أو				
تقرير أو صفحة بيانات Access. في الصفحة،				
تسطير النص المحدد أيضاً في محتوى				
الصفحة.				
محاذاة إلى اليسار	Alian Left			
محاذاة النص إلى اليسار داخل عناصر التحكم	/ ingri Leit			
المحددة. في صفحة بيانات Access،				
محاذاة يسار النص المحدد أيضاً في محتوى				
الصفحة.				
توسيط	Center			
توسيط النص في عناصر التحكم المحددة. في				
صفحة بيانات Access، توسيط النص أيضاً				
في محتوى الصفحة.				

الجزء الثالث م اختيابات أشرطة الأدوات				
الوظيفة	الاسم	الزر		
محاذاة إلى اليمين	Align Right			
محاذاة النص إلى اليمين داخل عناصر التحكم		20065000		
المحددة. في صفحــة بيانــات Access،				
محاذاة النص المحدد في محتوى الصفحة على				
اليمين.				
محاذاة عامة	Align General			
محاذاة النـص إلى اليسـار والأرقـام إلى اليمـين				
ضمن عنصر التحكم المحدد.				
لون التعبئة الخلفية	Fili/Back Color	<u>₹</u>		
تطبيق الألوان على النمسوذج أو التقريس أو		T. Berning S. T. T.		
صفحة بيانات Access. خلفية عناصر				
التحكم المحددة أو خلفيــة التحديـد الـذي لم				
يتم تعيين الخاصية "صسورة" إلى صسورة أو				
صفحة البيانات بأكملها.				
لون الخط/المقدمة	Font/Fore Color	Δ.		
تطبيق لوناً على النص في صفحـة بيانـات أو		·		
النص في عناصر التحكم المحددة في نموذج،				
أو تقريسر، أو صفحة بيانسات Access. في				
الصفحة، تطبيـق اللـون على النـص المحــد				
أيضاً في محتوى الصفحة.				
لون خط رسم/حد	Line/Border	<b>4</b> -		
تطبيق لونا على خط أو حد عناصر التحكم أو				

الأدوات ورقة بيانات ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	شريط	
الوظيفة	الاسم	الزر
صفحة البيانات المحددة أو جعله شــفافاً.	Color	
حدد اللون الذي تريـد تطبيقـه ، أو انقـر فـوق		
"شفاف" لتطبيق خط أو حد شفاف.		
إظهار نوعي خطوط الشبكة	Show Both	■ •
إظهار كلا من خطوط الشبكة الأفقية	Gridlines	
والعمودية في صفحة بيانات.		
تأثير خاص غير مفصل	Special Effect	-
تطبيق تأثير غير مفصل على الخلايا في	Flat	
صفحــة بيانــات أو علــى عنــاصر التحكـــم		
المحددة في نمـونج، أو تقريــر، أو صفحــة		
بيانات Access.		
ورقة بيانات فرعية	Subdatasheet	
إدراج ورقــة بيانــات فرعيــة في جــــدول أو		State Land
استعلام في قاعدة بيانات Microsoft Access.		
يمكنـك في ورقـة البيانـات الفرعيــة، عــرض		
وتحرير البيانات المرتبطة أو المتصلة في جـدول		
أو استعلام أو من ورقة بيانات، أو نموذج		
فرعي.		
ورقة بيانات فرعية "توسيع الكل"	Subdatasheet	印畫
توسيع كافة أوراق البيانات الفرعية في ورقة	Expand All	
البيانات أو ورقة البيانات الفرعية التي عليها		

الجزء الثاك م اختيارات أشرطة الأدوات			
الوظيفة	الاسم	الزر	
التركيز حالياً.			
ورقة بيانات فرعية "طي الكل" طي كافة أوراق البيانات الفرعية في ورقة البيانات أو ورقة البيانات الفرعية التي عليها التركيز حالياً.	Subdatasheet Collapse All		
إزالة ورقة بيانات إزالة ورقة بيانات فرعيــة مـن جــدول أو استعلام في قاعدة بيانات Microsoft Access.	Subdatasheet Remove		

العزم القالث

يتناول هذا الجزء:

أشرطة الأدوات

رار الأوامر الوجودة في قائم آراد الأوامر الوجودة في قائم

دوات تصميم الجدول	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
الوظيفة	الاسم	الزر
خصائص	Properties	
عرض صفحة الخصائص للعنصر المحدد،		
مثل حقل جدول أو عنصر تحكم نموذج.		
عرض صفحة خصائص الكائن النشط في حالـة		
عدم التحديد.		
فهارس	Indexes	¥-3
عرض الإطار "فهارس" بحيث يمكنك عرض		<b>76.7</b> 2.3
الفهارس، تحريرها، أو إنشائها. وقد تسرع		
الفهارس عمليـات البحـث والاســتعلامات في		
كمية كبيرة من البيانات، ولكنسها تبطئ		
إدخال البيانات لأن Microsoft Access		
يجب أن يحدث الفهارس في كل مرة يضاف		
فيها سجل أو يتغير أو يحذف.		
مفتاح أساسي	Primary Key	7
تبديل بين إعداد حقل مفتاح أساسي وإزالته ،		92200
وهو معَّرف فريد لكل سجل في الجدول. يجب		
أن يحتوي كل جدول على حقـل أو مجموعـة		
حقول تعـرّف كـل سـجل مخـزن في الجـدول		
بشكل فريد.		
صف	Rows	
إنشاء صفاً فارغاً فوق الصف المحدد. لتحديــد		
صفاً، انقر فوق محدد الصفوف. ويعتمـد نـوع_		

هاختيانات أشرطة الأدوات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الجزء الثالث	
الوظيفة	الاسم	الزر
الصف المدرج على طريقة العرض أو الإطار		
الحالي.		
حذف صف	Delete Row	2,
حذف الصف/الصفوف المحددة. لتحديـــد		THE COLUMN
صفاً، انقر فوق محدد الصفوف.		
إطار "قاعدة البيانات"	Database	
عرض إطار قاعدة البيانات الندي يسرد كافة	Window	<u> </u>
الكائنات في قاعدة بيانات Microsoft Access		
أو مشـــروع Microsoft Access الحــــالي.		
يستخدم، على سبيل المثال، في إنشاء، أو		
نسخ، أو حــذف كـائن قـاعدة بيانـات، أو في		
سحب كائن إلى مجموعة أو إلى الإطار الحالي.		
علاقات	Relationships	
عرض الإطار "العلاقات" لتتمكن من عرض		Processo
العلاقات بسين الجسداول والاسستعلامات أو		
تحريرها أو تعريفها.		
إظهار جدول	Show Table	<b></b>
عــرض واحــد أو أكـــثر مـــن الجـــداول أو		madica a seri
الاستعلامات التي يمكنك إضافتها إلى الإطار		
"علاقــات" أو الاســتعلام النشــط في طريقـــة		
العرض "تصميم" للاستعلام.		

شريط أدوات تصميه الجدول		
الوظيفة	الاسم	الزر
إظهار مباشر	Show Direct	
عرض الجداول والاستعلامات التي لها علاقـة		<b>30</b> 22633
مباشــرة بــالجدول أو الاســتعلام المحــــدد.		
ولتحديـد جـدول أو اسـتعلام، انقـر فــوق أي		
مكان في قائمة الحقول.		
إظهار الكل	Show All	
عرض كافة الجداول والاستعلامات الستي لها		
علاقات معرفة في قاعدة البيانات الحاليــة (إن		
لم تكن معروضة مسبقا) في الإطار "علاقات".		
الزر إنشاء	<b>Build Button</b>	
عرض تم إنشائه للعنصر أو الخاصية المحددة.		000035620
يتيح Microsoft Access هذا الزر فقط في		
حالة توفر منشئ للعنصر المحدد (كاسم حقـل		
في طريقة العرض "تصميم" للجمدول) أو		
خاصية (مثل خاصية مرشح الإدخال أو		
خاصية تم تعيينها باستعمال تعبين).		
أمان "أذونات المستخدمين والمجموعات"	Security User	
عسرض أذونسات اشستراك المستخدمين	And Group	
والمجموعيات لقساعدة البيانسات الحاليسة	Permissions	
وكائناتها وتعيينها، وإزالتها. كذلـك، عـرض		
ملكية كائنسات قساعدة البيانسات وتعيينسها		
وتغييرها.		

# المزو الثالث

يتناول هذا الجزء:

icerm Design

اختيارات أشرطة الأدوات

شريط الأدوات تصميم النموذي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
الوظيفة	الاسم	الزر	
قائمة الحقول	Field List		
عرض قائمة الحقول المتضمنة في مصدر			
السجلات الأساسي لنمسوذج أو تقريسر.			
يمكنك سحب الحقول من القائمة لإنشاء			
عناصر تحكم تنضم تلقائياً إلى الســجل			
الصدر.		·	
تعليمات برمجية	Code		
عرض البرئــامج الموجــود خلـف نمــوذج أو			
تقرير محدد في الإطار "تعليمات برمجية".			
فرز وتجميع	Sorting and		
يستخدم لإضافة وحـذف وتغيير التـالى:	Grouping	1 N.	
الحقول أو التعبيرات ليتم التجميع بها			
(تقارير فقط) وترتيب الفرز وخصائص			
المجموعة مثل الرؤوس والتذييلات.	•		
ترتيب الجدولة	Tab Order		
تغيير ترتيب تحرك نقطة الإدراج عبر		The state of the s	
الجدولة في نبوذج.			
معاينة التخطيط	Layout Preview	7-8	
عرض التقرير كما سوف يُطبع، ولكن			
باستخدام نموذج بيانات فقط بحيث			
يمكنك مشاهدة تخطيط التقرير بسرعة.			
تفيير ترتيب تحرك نقطة الإدراج عبر عناصر التحكيم عند استخدام مفتاح الجدولة في نبوذج. معاينة التخطيط عرض التقرير كما سوف يُطبع، ولكن باستخدام نموذج بيانات فقط بحيث		<b>76</b>	

ختيانات أشرطة الأدوات	الجزء الثالث تم ا-	
الوظيفة	الاسم	الزر
وتعرض "معاينة التخطيط" كافة مقاطع		
التقرير ويفرز البيانات ويجمعها في مقطع		
التفاصيل، ولكن يتم تجماهل المعايير		
والروابط في الاستعلام المصدر.		
حفظ كتقرير	Save As Report	ME.
حفظ النموذج النشط كتقرير. استخدم هــذا		0.5 (4.5)
الزر، على سبيل المشال، في إنشاء تقرير		
من نموذج يسرد طلبيات المنتجات، ثم		
أضف عنصر تحكم إلى التقريـر لحسـاب		
الإجماليات الجارية.		
رأس/تذييل صفحة	Page	
إضافة مقطع رأس وتذييل صفحة إلى	Header/Footer	
نموذج أو تقرير أو يزيله. استخدم رؤوس		
الصفحات لعرض عناوين أو عناوين أعمدة		
مثلاً. استخدم تذييلات الصفحات لعرص		
أرقام الصفحات أو التواريخ مثلاً.		
رأس/تذييل النموذج	Form	
إضافة مقطع رأس وتذييل أو يزيك.	Header/Footer	
استخدم هذه المقاطع، على سبيل الشال،		
لعرض عناوین، تعلیمات، أو أزرار أوامـر.		
تظهر هذه المقاطع أعلى الإطار "نموذج"		
وأسفله وفي بدايسة نسسخة مطبوعسة		
ونهايتها، ولكن لا تظهر في طريقة العرض		

تصميم النموذخ	<u> شريط الأدوات</u>	
الوظيفة	الاسم	الزر
"ورقة البيانات".		
رأس/تذييل التقرير عــرض مقطعــي رأس وتذييـــل التقريــر وإزالتـهما. يسـتخدم رأس التقريـر لوضــع مقدمات تضم،على سبيل المثال، النصوص الرسومات و الشعارات. ويسـتخدم تذييـل التقريـر للملخصات الـتي تحتــوي علــى الإجماليات العامة على سبيل المثال.	Report Header/Footer	
المسطرة إظهار المساطر بأعلى وبطبول الجانب الأيسر لنموذج أو تقريسر أو إخفاءها في طريقة العرض "تصميم".	Ruler	
الشبكة	Grid	
إظهار أو إخفاء الشبكة. استخدم الشبكة لساواة حجم عناصر التحكم ومحاذاتها عند تصميم نموذج أو تقرير أو صفحة بيانات Access.		
إحياء الشبكة تشغيله. تشغيل "إحياء الشبكة" أو إيقاف تشغيله. عند التشغيل، يحاذي Microsoft عناصر التحكم إلى نقاط على الشبكة. عند إيقاف التشغيل، يمكنك وضع عناصر التحكم في أي مكان في	Snap To Grid	

الجزء الثالث 🌤 اختيانات أشرطة الأدوات —————			
الوظيفة	الاسم	الزر	
النمــوذج أو التقريــر أو صفحــة بيانـــات Access.			
ملاءمة الحجم للشبكة	Size To Grid		
تحريك كافة جوانب عناصر التحكم		SCHESS	
المحددة للداخل أو الخارج لمقابلة أقرب			
نقاط على الشبكة. استخدم هذا الأمر،			
على سبيل المثال، في حالة قيــامك بتغيـير			
دقة الشبكة ورغبتك بتغيير حجـم عنـاصر			
التحكم إلى إعدادات الشبكة الجديدة.			
محاذاة إلى الشبكة	Align To Grid		
محاذاة الركن الأيسر العلبوي لكل عنصر		381441143	
تحكم محدد إلى أقرب نقطة على الشبكة.			
تكرار	Duplicate		
إنشاء نسخة من عنصر التحكم المحدد			
محاذاة ومتباعدة بمسافات متساوية.			
يستخدم لسرعة إنشاء عناصر تحكم			
متعددة لنفس النوع، على سبيل المثال،			
أزرار الخيار في مجموعة خيار.			
ملاءمة الحجم	Size To Fit		
تغيير حجم عنصر التحكم المحدد في			
نموذج أو تقريـر حسب محتوياتــه. قــد			
ترغب في تكبير عنصر التحكم، على			

شريط. الأدوات تصميم النموذخ		
الوظيفة	الاسم	الزر
سبيل المثال، إذا ضاعفت حجم الخط		
للنص.		
محاذاة إلى اليسار	Align Left	
محاذاة الحواف اليسرى لعناصر التحكم		<b>M</b>
المحددة مسع الحافسة اليسسرى لعنصسر		
التحكم الموجود في أقصى الحافــة اليسـرى		
للتحديد.		
محاذاة إلى اليمين	Align Right	
محاذاة الحواف اليمنى لعنـاصر التحكم		
المحددة مع الحافة اليمنى لعنصر التحكم		
الموجود في أقصى الحافة اليمنى للتحديد.		
محاذاة إلى الأعلى	Align Top	ona:
محاذاة الحواف العلوية لعناصر التحكم		
المحددة مع الحافة العلويـة مـن عنصـر		
التحكم الموجـود في أقصـى الحافـة العليــا		
للتحديد.		
محاذاة إلى الأسفل	Align Bottom	άŪž
محاذاة الحواف السفلية لعنـاصر التحكـم		
المحددة مع الحافة السفلية لعنصر التحكم		
الموجود في أقصى الحافة السفلى للتحديد.		
إحضار إلى الأمام	Bring To Front	
تحريك عنصر التحكم المحدد أعلى		
194		

الجزء الثالث 🐾 اختيابات أشرطة الأدوات ———			
الوظيفة	الاسم	الزر	
تكدس من عناصر التحكم المتراكمة.			
إرسال إلى الخلف	Send To Back		
تحريك عنصر التحكم المحدد إلى أسفل			
تكدس من عناصر التحكم المتراكبة.			
مربع الخط	Font Box		
تغيير خط كل النـص في صفحـة البيانـات			
الحالية أو عناصر التحكيم المحددة في			
نموذج، أو تقرير، أو صفحة بيانات			
Access. في الصفحة، تغيير خط النص			
المحدد أيضا في محتوى الصفحة.			
مربع حجم الخط	Font Size Box		
تغيير حجم الخط لكل النص في صفحة			
البيانات الحالية أو عناصر التحكيم			
المحددة في نموذج أو تقريـــر أو صفحــة			
بيانات Access. في الصفحة، تغيير حجم			
خط النـص المحـدد أيضـا في محتـوى			
الصفحة.			
أسود عريض	Bold		
جعل النص أسود عريض في ورقة البيانات		20003040	
الحاليـة أو عنـاصر التحكــم المحــددة في			
نموذج أو تقريسر أو صفحسة بيانسات			
Access. في الصفحــة، جعــل النــص			

سيط الأدوات تصميم النموذخ			
الوظيفة	الاسم	الزر	
المحدد أيضاً أسود عريـض في محتــوى			
الصفحة.			
مائل	Italic		
كتابة بالخط المائل النسص بالكمامل في			
 صفحة البيانات الحالية أو عناصر التحكم			
المحددة في نموذج، أو تقريـر، أو صفحـة			
بيانات Access. في الصفحة، يجعل خـط			
النص المحدد أيضاً مائلاً في محتوى			
الصفحة.			
تسطير	Underline		
تسطير النص بالكامل في صفحـة البيانـات			
الحالية عناصر التحكم المحددة في نمسوذج			
أو تقريـر أو صفحـة بيّانــات Access. في			
الصفحة ، تسطير النـص المحـدد أيضـاً في			
محتوى الصفحة.			
محاذاة إلى اليسار	Align Left		
محاذاة النص إلى اليسار داخل عناصر			
التحكم المحــددة. في صفحــة بيانــات			
Access، محاذاة يسار النــص المحــدد			
أيضاً في محتوى الصفحة.			
توسيط	Center		
توسيط النص في عناصر التحكم المحددة.		<b>3333</b> 33	
في صفحة بيانات Access، توسيط النـص			

الجزء الثاك 🕫 اختيابات أشرطة الأدوات ————		
الوظيفة	الاسم	الزر
أيضاً في محتوى الصفحة.		
محاذاة إلى اليمين	Align Right	
محاذاة النص إلى اليمين داخل عناصر		
التحكم المحددة. في صفحـة بيانــات		
Access، محساذاة النسص المحسدد في		
محتوى الصفحة على اليمين.		
محاذاة عامة	Align General	000
محاذاة النص إلى اليسار والأرقام إلى اليمين		
ضمن عنصر التحكم المحدد.		
تحدید کائن	Select Object	
عرض قائمة يمكنك بواسطتها تحديسد		
نموذج أو تقريس بالكامل، أو مقطع مسن		
نموذج أو تقرير، أو عنصر تحكم في نموذج		
أو تقرير.		
تنسيق تلقائي	AutoFormat	<b>=</b>
تطبيق اختيارك من التنسيقات سابقة		
التعريف على نموذج أو تقريسر، مشل		
الصورة الخلفية والخطوط لعناصر التحكم.		
نسخ التنسيق	Format Painter	
نسخ التنسيق (مثل الألوان وأنماط الخطوط		
وخصائص الخطوط) من عنصر تحكم إلى		
آخر. انقر فوق "نسخ التنسيق" مرة واحدة		

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
الوظيفة	الاسم	الزر
لنسخ تنسيق لعنصر تحكم واحد، وانقر		
نقراً مزدوجاً لنسخ عدة عناصر تحكم، ثـم		
اضغط مفتاح ESC عند الانتهاء.		
إدراج صفحة عنصر تحكم تبويب	Insert Tab Control	
إدراج صفحة جديدة إلى يمين الصفحات	Page	<u> </u>
الموجودة في عنصر تحكـم علامـة التبويـب		
ويضعـــها الأولى في تسلســــل ترتيــــب		
الصفحات.		
حذف صفحة	Delete Page	
حذف الصفحة النشطة في عنصر تحكم		
التبويب وكافة عناصر التحكم في تلــك		
الصفحة. يؤدي حذف الصفحة الوحيدة في		
عنصر تحكم التبويب إلى حذف عنصر		
تحكم التبويب أيضاً.		
ترتيب الصفحات	Page Order	
إعادة تسلسل ترتيب الصفحات في عنصر		
تحكم التبويب.		
الزر "ترقية"	Promote Button	
تجميع السجلات في حقــل واحــد مــن		
جدول أو استعلام. يستخدم عندما تريد		
تجميع السجلات في حقل يتضمن قيم		
مشتركة بين العديد من السجلات.		

الجزء الثالث 🗞 اختيابات أشرطة الأدوات ————			
الوظيفة	الاسم	الزر	
الزر "تجميع حسب الجدول" تجميع السجلات في جدول أو استعلام. يستخدم لتجميع السجلات، إذا كانت صفحة بيانات Access تتضمن حقول من جدولين أو استعلامين بينهما علاقة رأس بأطراف، و كنت تريد القيام بعملية التجميع على الجانب "رأس" من العلاقة في الجدول أو الاستعلام. عند استخدام "تجميع حسب الجدول" لتجميع السجلات، يقوم Microsoft Access بتجميع و فرز السجلات مستخدما المفتاح	Group By Table Button		
الزر "تخفيض" نقـل عنـاصر تحكـم الموجــودة في رأس وتذييـل صفحـة المجموعــة المحــددة إلى رأس وتذييـل صفحـة مسـتوى المجموعــة التالي الأقل.	Demote Button	<b>5.</b>	
ارتباط تشعبي إدراج عنوان ارتباط تشعبي أو محدد موقع العلومات (URL) أو تعديل أيسهما. يجب تحديد حقل عنسوان الارتباط التشعبي في طريقتي العرض ورقة البيانات والنموذج.	Hyperlink		

ة تصميه النموذخ	ــــــ شريط الأدوات	
الوظيفة	الاسم	الزر
شريط الأدوات "ويب"	Web Toolbar	
عرض أو إخفاء شريط الأدوات "ويب".		
قائمة الحقول	Field List	
عـرض "قائمـة الحقـول" بحيـث يمكنــك		Sounds
سحب حقل أو جـدول أو استعلام مــن		
القائمة إلى القائمة لإنشاء عناصر تحكم يتم		
تضمينها تلقائياً إلى مصدر سـجل. تعرض		
علامة الجدولة "قاعدة بيانات" الخاصة		
"بقائمـــة الحقــول" كافــــة الجـــداول		
والاستعلامات ومصادر السجلات الأخــرى		
الموجودة في قاعدة البيانات. بينما تعرض		
علامة الجدولة "صفحة" الخاصة "بقائمة		
الحقول" كافة الحقول والتعبيرات ومصادر		
سجلات المجموعة الموجودة في تعريــف		
بيانات الصفحة الحالية.		
تخطيط البيانات	Data Outline	. <u></u>
عند استخدام معالج التخطيطات لإنشاء		<del>}</del> -,
تخطيط، فإنه يستخدم البيانات التي		
تعينها لتحديد ما إذا كان يجب إنشاء		
تخطيط عمومي يظهر كافة الحقبول أو		
تخطيط محدد بسجل يُظسهر البيانسات		
الموجودة في السجل الحالي فقط أثناء تنقلك		

ه اختيانات أشرطة الأدوات	الجزء الثالث	<del></del>
الوظيفة	الاسم	الزر
من سجل إلى سجل. إذا أنشاً معالج		
التخطيطات تخطيطاً عمومياً، وكنت تريد		
تخطيطاً محدداً بسجل، يمكنك ربط		
التخطيط بسجل معين. لاستخدام معالم		
التخطيطات، يجـب أن يكـون لديــك		
.Microsoft Graph		

## العزو الثالث

يتناول هذا الجزء:

# اختيارات أشرطة الأدوات

وات مربع الأدوات	سيط الأدر	
الوظيفة	الاسم	الزر
مربع الأدوات	Toolbox	**
إظهار مربع الأدوات أو يخفيه. يستخدم		<b>/</b> %
مربع الأدوات لإنشاء عناصر تحكم في		
نموذج، أو تقرير، أو صفحة بيانات		
.Access		
تسمية	Label	
عنصر تحكم يعرض نص وصفيي، مثــل		
عنوان أو تعليق أو تعليمات في نمسوذج أو		
تقرير أو صفحة بيانات Access. من المكن		
أن تحتوي التسميات في النماذج والتقارير		
على ارتباطات تشعبية ، لكن الارتباطات		
التشعبية لن تعمل عند عرضها في		
Microsoft Access عيث تعميل		
الارتباطات التشعبية عند إخراج التقريس إلى		
Microsoft Word، أو Microsoft Word		
أو إلى تنسيق  HTML. يرفق Access تلقائيا		
تسميات إلى عناصر التحكم التي تنشئها.		
مربع نصى	Text Box	
يستخدم لعرض البيانات أو إدخالها أو		
تحريرها في مصدر السجل الأساسي لنموذج		
أو تقرير أو صفحة بيانات Āccess، عــرض		
نتائج عملية حسابية، أو قبول إدخالات من		

اختيانات أشرطة الأدوات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الجزء الثالث 🛰	
الوظيفة	الاسم	الزر
المستخدم.		
مجموعة خيار	Option Group	
يستخدم مسع خانسات الاختيسار أو أزرار		300720
الخيار أو أزرار التبديل لعرض مجموعة قيـم		
بديلة. على سبيل المثال، يمكنك استخدام		
مجموعة خيار لتحديد طريقة شــحن طلب		
ما، إما عن طريق البحر أم الـبر. في صفحة		
بيانات Access، يمكنك أن تتضمين		
مجموعة الخيار أزرار خيار فقط.		
الزر "تبديل"	Toggle Button	PPS.
يستخدم كعنصر تحكم مستقل منضم إلى		3413
حقل "نعم/لا" في قاعدة بيانات Microsoft		
Access أو عمسود "بست" في مشسروع		
Microsoft Access. زر التبديل عبارة عن		
عنصر تحكم غير منضم لقبول إدخالات		
المستخدم في مربع حوار مخصـص، أو جـزء		
من مجموعة خيار.		
الزر "خيار"	Option Button	O
يستخدم كعنصر تحكم مستقل منضم إلى		
حقل "نعم/لا" في قاعدة بيانات Microsoft		
Access أو عمـــود "بـــت" في مشـــروع		
Microsoft Access. زر الخيار عبارة عن		
عنصر تحكم غير منضم لقبول إدخالات		

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
الوظيفة	الاسم	الزر
المستخدم في مربع حوار مخصص، أو جـزء		
من مجموعة خيار.		
خانة اختيار	Check Box	
يستخدم كعنصر تحكم مستقل منضم إلى		Fastand
حقل "نعم/لا" في قاعدة بيانات Microsoft		
Access أو عمسود "بست" في مشسروع		
Microsoft Access. خانة الخيار عبارة عن		
عنصر تحكم غير منضم لقبول إدخالات		
المستخدم في مربع حوار مخصـص، أو جـزء		
من مجموعة خيار.		
مربع التحرير والسرد	Combo Box	
جمع مزايا مربع القائمة ومريع النــص.		
يمكنَّكُ الكتابـة في مربـع النـص أو تحديــد		
إدخال في مربع القائمة لإضافة قيمة إلى		
حقل أساسي.		
مربع قائمة	List Box	
عرض قائمة قيم قابلة للتمسرير. عند القيام		
بفتح نموذج في طريقة العرض "نموذج"، أو		•
عند القيام بفتح صفحة بيانات Access في		
طريقة العـرض "صفحة" أو في Microsoft		
Internet Explorer، يمكنك أن تحدد من		
القائمة لإدخال قيمة في سبجل جديد أو أن		- <u>-</u>

الوظيفة	الاسم	الزر
تغير القيمة في سجل موجود.		
صورة	Image	
إضافة عنصر تحكم يعرض صورة على		KSASSE
صفحة بيانات Access. يمكنك إضافة،		
وتخصيص صورة منضمة لكل سجل تتغير		
بتغير السجل على الصفحة. يمكنك أيضا		
إضافة صورة غير منضمـة، مثـل ماركـة		
مسجلة أو شعار لا تتغير مع الانتقال لسجل		
جديد.		
إطار كائن غير منضم	Unbound Object	
يستخدم لعرض كائن OLE غير منضم، مثل	Frame	
جدول بيانات Microsoft Excel في نموذج		
أو تقرير. يظل الكائن ساكنا عند التنقل بين		
السجلات.		
إطار كائن منضم	Bound Object	
يستخدم لعرض كائنات OLE ، كسلسلة من	Frame	Parties.
الصور، في نموذج أو تقرير. وعنصــر التحكـم		
هذا خاص بالكائنات المخزنة في حقل في		
مصدر السجلات الأساسي للنموذج أو		
التقرير. يعرض كائن مختلف في النموذج أو		
التقرير عند تنقلك من سجل إلى سجل.		
	Subform/Subreport	

وان هربه الأدوان ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		-
الوظيفة	الاسم	الزر
يستخدم لعرض بيانات من أكثر مـن جـدول		
في نموذج أو تقرير.		
	Chart	et Til
عــرض بيانــات Microsoft Access في		
تخطيط على نموذج أو تقرير. لإنشاء عنصر		
التحكم هذا، انقر فوق "تخطيط" في القائمة		
"إدراج" ثم انقر فوق النموذج أو التقريسر		
حيث تريد وضع عنصر الحكم. يُشــغل		
Microsoft Access معالج التخطيط.		
ولإضافة تخطيط منشأ بواسطة تطبيق آخـر،		
مُثل Microsoft Excel أو 2-3-4 Lotus		
استخدم الأداة "إطار كائن غير منضم" أو		
الأداة "إطار كائن منضم" في مربع الأدوات.		
خط	Line	
يستخدم في نموذج، أو تقريـر، أو صفحــة		
بيانات Access لتأكيد معلومات مرتبطــة أو		
ذات أهمية خاصـة أو لتقسـيم نمـوذج أو		
صفحة إلى مقاطع مختلفة على سبيل المثال.		
مستطيل	Rectangle	
يستخدم للتأثيرات الرسومية مثل تجميع		
مجموعة من عناصر التحكم المرتبطة، أو		
يستخدم لتأكيد بيانات هامة في نموذج أو		

الجزء الثالث 🗞 اختيابات أشرطة الأدوات ———		
الوظيفة	الأسم	الزر
تقرير أو صفحة بيانات Access.		
فاصل صفحات	Page Break	
يستخدم لبدء شاشة جديدة في نموذج،		31 <del>5338</del> 1
صفحة جديدة في نموذج مطبوع أو صفحة		
جديدة لتقرير.		
الزر "أمر"	Command Button	
يستخدم لتنفيذ إجراءات، مثل البحث عن		\$600\$355
سجل، طباعة سجل، أو تطبيــق عــامل		
تصفية نموذج.		
عنصر تحكم التبويب	Tab Control	
لإنشاء نموذج متعدد التبويب يحتـوي على		Amena
أكثر من صفحة (مثل نموذج employee في		
Northwind) أو مربع حوار متعدد التبويـب		
(مشل مربع حوار "خيــارات" في القائمــة		
"أدوات"). يمكنك نسخ كائنات أو إضافتـها		
في عنصــر تحكـم علامــة تبويــب. انقـــر		
باستخدام زر الماوس الأيمن فـوق عنصـر		
التحكم "علامة تبويـب" في شبكة التصميـم		
لتعديل عدد الصفحات، ترتيب الصفحات، خصائص الصفحية المحسددة، وخصسائص		
عنص تحكم علامة التبويب المحدد.		
	Select Objects	150F07-000
تحدید عست	Sciect Objects	

### Control Wizards معالجات عناصر التحكم



تشغيل معالجات التحكم أو إيقاف تشغيلها. استخدم معالجات عناصر التحكم لتساعدك على إنشاء عنصر تحكم، مثل مربع قائمة، أو زر أمر. في النصوذج، تتاح معالجات إضافية لمربع تحريسر وسسرد، ومجموعة خيار، وتقرير فرعى، ونصوذج فرعي. وفي صفحة بيانات Access ، يمكنك استخدام معالجاً لإنشاء مربع قائمة منسدلة أو تخطيط Microsoft Office. لاستخدام المعالجات لإنشاء عنصر تحكم، يجب تشغيل الزر "معالجات عناصر التحكم". لا يمكن استخدام أى معالج في صفحة قائمة بذاتها كما لا يمكنك استخدام أي منهم عند طياعة صفحة إلى قاعدة بيائات غير تلك المفتوحة حالياً.

DropDown List Box مربع القائمة المنسدلة

إنشاء مربع قائمة منسدلة على صفحة بيانات Access. يتشابه مربع القائمة



اختيارات أشرطة الأدوات	الجزء الثالث 🕶	
الوظيفة	الاسم	الزر
النسدلة مع مربع التحرير والسرد، لكنه يختلف عنه في أنه لا يمكنك كتابة قيماً جديدة في مربع القائمة المنسدلة. في مربع القائمة المنسدلة المنضم، يتم إدراج القيمة التي تحددها في الحقل المنضم به القائمة المنسدلة. في مربع القائمة المنسدلة غيير المنضم، يمكنك تخزين قيمسة يمكن استخدامها مع عنصر تحكم آخر أو البحث عن سجل يستند إلى قيمة قمت بتحديدها في مربع القائمة المنسدلة.		
فيلم إنشاء عنصر تحكم فيلم على صفحة بيانات Access. يمكنك تحديد بدء تشغيل الفيلم عند فتح الصفحة (السلوك الافتراضي)، أو عند نقل المؤشر فوق عنصر تحكم الفيلم.	Movie	
	Scrolling Text	2-31

ويمكنك تخصيص نص تمرير عن طريق

وان هرد الأدوان	شريط الأد	
الوظيفة	الاسم	الزر
تعيين خيارات مثل اتجاه التنقل والسرعة		
ونوع الحركة.		
ارتباط تشعبي	Hyperlink	
إضافة ارتباط تشعبي لصفحة بيانات		(TEE)
.Access		
صورة النقطة الفعالة	Hotspot Image	R. K
إضافة صورة تُعد ارتباط تشعبي لصفحنة		<b></b>
بيانـات Access. حـدد الصــورة الواجـب		
عرضها علىي الصفحية، وعنسوان الليف		
الواجب الانتقال إليه عند النقر فوق الصورة.		
يمكنك أيضاً تعريف "تلميحات الشاشة"		
ونص بديل للصـورة. لمزيـد مـن المعلومـات،		
راجع "تعليمات" Microsoft Access.		
جدول بیانات Office	Office Spreadsheet	N <del>é</del>
يُستخدم لإدراج جدول بيانات Microsoft		<b>**</b>
Office في صفحة بيانات Access، بحيث		
يمكنك القيام بحسابات معقدة عن طريق		
استخدام وظائف جـدول البيانـات. يمكنـك		
عرض القيم المحتسبة في جــدول البيانـات،		
أو إخفاء جدول البيانات وعرض القيم		
المحتسبة في عناصر تحكم HTML منضمة.		

الجزء الثالث 🔏 اختيانات أشرطة الأدوات ————			
الوظيفة	الاسم	الزر	
Office PivotTable	Office PivotTable	ATA	
يُستخدم لإدراج قائمة Microsoft Office		26. Mar	
PivotTable ، التي تُظهر بيانات للقراءة			
فقط بتنسيق صف—و—عمود الـذي يمكنـك			
تعريفــه لتحليــل البيانــات بطريقتــين			
مختلفتین، علی صفحة بیانات Access.			
جدول بيانات Office ("مربع الأدوات")			
تخطيط Office	Office Chart		
يستخدم لبدء معالج تخطيط Microsoft			
) Office بحيث يمكنك إدراج تخطيط ثنائي			
الأبعاد عل صفحة بيانات Access. يمكنك			
عرض بيانات قاعدة البيانات في تخطيط			
لإظهار الاتجاهات والنقش والمقارنات.			
امتداد منضم	Bound Span	A	
يمكنك استخدام عنصر تحكم امتداد منضم			
لعرض البيانات من حقل أو لعرض نتائج			
تعبير. لا يمكنك إنشاء عناصر تحكم امتـداد			
منضمة في نمودج أو تقرير.			

العزوالثالث

يتناول هذا الجزء:

ich inger Herro

اختيارات أشرطة الأدوات

Single Step خطوة مفردة



هذه الاستعلامات، تحقق من السجلات التي ستتأثر في طريقة العرض "ورقة البيانات".

الجزء الثالث 🗫 اختيابات أشرطة الأدوات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
الوظيفة	الاسم	الزر
تشغيل وضع التشغيل "خطـوه مفـردة" أو إيقاف تشغيله. عندما يكـون وضع التشغيل "خطوة مفردة" قيـد التشغيل، يمكنـك تنفيـذ الإجراءات واحداً تلو الآخر.		
ماكرو/تنفيذ وحدات الماكرو لماكرو تشغيل ماكرو محدد. لمزيد من المعلومات، راجع "تعليمات Microsoft Access".	Macro / Macros Run Macro	
الزر إنشاء عرض تم إنشائه للعنصر أو الخاصية المحددة. يتيح Microsoft Access هذا الـزر فقـط في حالة توفر منشئ للعنصر المحدد (كاسم حقـل في طريقـة العـرض "تصميـم" للجــدول) أو خاصية (مثـل خاصيـة مرشـح الإدخـال أو خاصية تم تعيينها باستعمال تعبير).	Build Button	

العزو الثالث

يتناول هذا الجزء:

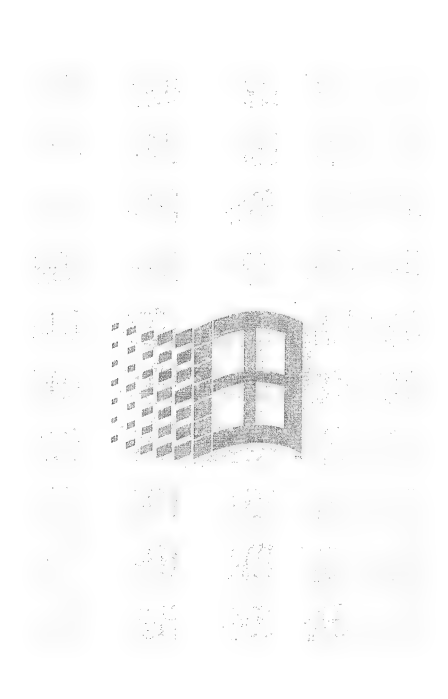
ich is is sept the state of in the Source Gode Continol

اغتيارات أشرطة الأدوات

1
á
]
i
1
1
1
3

الجزء الثالث 🗞 اختيابات أشرطة الأدوات ————		
الوظيفة	الاسم	الزر
المحلية في مجلد عملك ونسخة هذا الكائن		
المسجلة في عنصر التحكسم بمصادر		
التعليمات البرمجية.		
خصائص SourceSafe	SourceSafe	
إظهار خصائص الكائن المحدد في مشــروع	Properties	
عنصسر التحكسم بمصسادر التعليمسات	•	
البرمجية. لإظهار الخصائص لعنصر تحكم		
التعليمات البرمجيسة للمصدر بأكمله،		
اضغط باستمرار المفتاح SHIFT عند النقر		
فوق هذا الأمر.		
SourceSafe إضافـــة كائنــــات إلى	SourceSafe Add	Гā
SourceSafe	Objects to	<u> </u>
إضافة كائن واحد أو أكثر من قاعدة	SourceSafe	
البيائات إلى عنصر التحكم بمصادر		
التعليمات البرمجية.		
SourceSafe إشراك الكائنات	SourceSafe Share	
إشراك كائن من قاعدة بيانات مع مشروع	Objects	
آخر لعنصر التحكم بمصادر التعليمات		
البرمجية.		
SourceSafe إنشاء قاعدة بيانات من	SourceSafe Create	
مشروع SourceSafe	Database from	
إنشاء ملف قاعدة بيانات جديد باستخدام	SourceSafe	

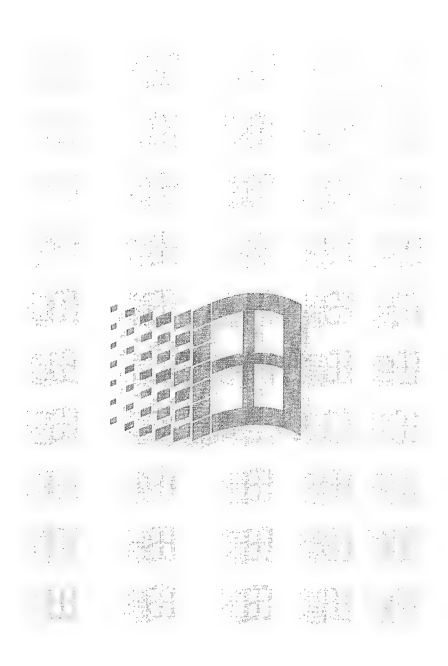
شريط الأدوات محنصر تحكم البرناهج المصدر		
الوظيفة	الاسم	الزر
الكائنات الموجودة.	Project	
SourceSafe إضافة قصاعدة بيانات إلى	SourceSafe Add	
SourceSafe	Database to	
إضافــة ملــف قــاعدة بيانـــات (وكافـــة	SourceSafe	
الكائنات التي يتضمنها) إلى عنصر التحكم		
بمصادر التعليمات البرمجية.		
SourceSafe تشغيل SourceSafe	SourceSafe Run	
تشغیل Microsoft Visual SourceSafe	SourceSafe	12.21
,Explorer		
خیارات SourceSafe	SourceSafe	
تغيير سلوك عمليات عنصر التحكم	Options	
بمصادر التعليمات البرمجية التلقائية،		
مثل الحصول على والتسجيل وإضافة		
ملفات والحذف.		
SourceSafe تجديد حالة الكائن	SourceSafe	
تحديث طريقة عرض المعلومات لكافسة	Refresh Object	
الكائنات في ملف قاعدة بيانات. على	Status	•
سبيل المثال، إذا قام فرد ما بإلغاء تسجيل		
كائن في قاعدة البيانات، يمكنك تجديد		
طريقة عرضك لرؤيسة الكائن بالحالسة		
الحالية.		



# المراقالة المالة

يتناول هذا الجزء:

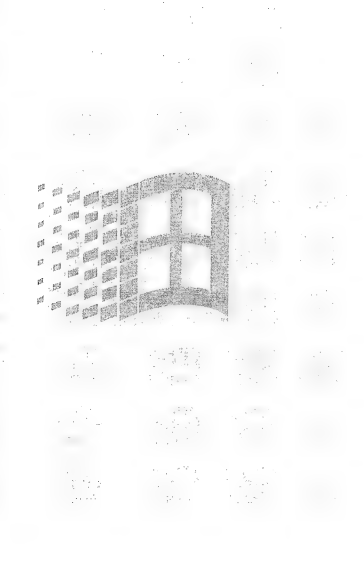
اختيارات أشرطة الأدوات



شريط الأدوات محتصر تحكم البرناميخ المصدر		
الوظيفة	الاسم	الزر
العنوان	Address	Document2 →
أدخل عنوان ويب الذي تريد الانتقال إليـه،		Marchandy (1995) to 1975 (1996) the control of the
أو انقر فوق عنوان في قائمة العنساوين		
المستخدمة سابقا.		
فتح	Open	
فتح صفحة ويب في مستعرض ويب الافتراضي		
الخاص بك.		
فتح المفضلة	Open	*
إظهار مجلد المفضلة في المربع بحث في.	Favorites	
يتضمن المجلد "المفضلة" اختصارات للملفات،		
والمجلدات، والارتباطـات التشـعبية الـتي		
يمكنك استخدامها.		
صفحة البدء	Start Page	<u>a</u>
الانتقال إلى صفحة ويب الأولى التي كانت		
معروضــة عنــد تشــغيل مســـتعرض ويـــب		
الافتراضي.		
بحث في ويب	Search the	6
فتح صفحة البحث المعرفة بواسطة مستعرض	Web	
ويب بحيث يمكنك البحث عن صفحات		
ويب بإدخال كلمات أو عبارات.		

الجزء الثالث 🗢 اختيابات أشرطة الأدوات ————		
الوظيفة	الاسم	الزر
المفضلة	Favorites	Fayorites •
إضافة المستند أو الحافظة النشطة أو اختصار		
ملف إلى المفضلة.		
الانتقال إلى	Go	Go 🕶
الانتقال إلى إشارة مرجعية محددة أو الانتقــال		·
إلى صفحة أو جدول أو عنصر محدد.		
السابق	Back	
فتح الملف أو العنصر السابق من قائمـة تتكـون		
من ٢٥ ملف أو عنصر انتقلت إليها.		
إعادة توجيه	Forward	
فتح الملف أو العنصر التـالي مـن قائمـة تتكـون		
من ٢٥ ملف أو عنصر انتقلت إليها.		
إيقاف الانتقال السريع الحالي	Stop	8
إيقاف تحميــل أو إعـادة تحميـل الصفحــة أو	Current	
اللف الحالي.	Jump	
تحديث الصفحة الحالية	Refresh	<b>(2)</b>
تحديث الصفحة المحسددة حاليا بإعسادة	Current	
تحميلها.	Page	
الإضافة إلى المنضلة	Add	إضافة مستند إلى المغملة.
إنشاء اختصار للملف، أو المجلد، أو الارتباط	Document	
المحدد، ثـم إضافـة الاختصـار إلى مجلـد	to	

شريط الأدوات محنصر تحكم البرنامين المصدر		
الوظيفة	الاسم	الزر
المفضلة. ولا يتم نقل الملف أو المجلد الأصلي.	Favorites	
إظهار شريط أدوات ويب فقط	Show Only	
إخفاء كافة أشرطة الأدوات الظاهرة حالياً	Web	
باســتثناء شــريط أدوات ويــب. انقــر فــوق	Toolbar	
الـزر"إظـهار شـريط أدوات ويـب فقــط" مــرة		
أخرى لإظهار أشرطة الأدوات المخفية.		
ارتباط تشعبي	Hyperlink	
إدراج عنوان ارتباط تشعبي أو محدد موقع		
المعلومات (URL) أو تعديـل أيـــهما. يجــب		
تحديـد حقـل عنــوان الارتبــاط التشــعبي في		
طريقتي العرض ورقة البيانات والنموذج.		
شريط الأدوات "ويب"	Web	
عرض أو إخفاء شريط الأدوات "ويب".	Toolbar	

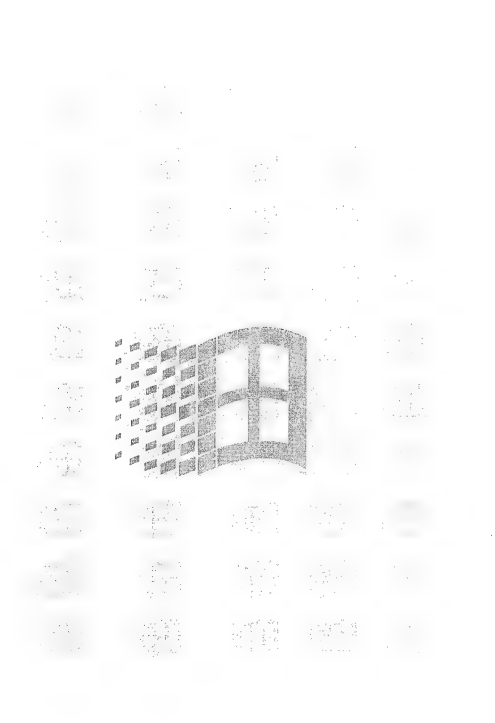


الجزء الرابج

يتناول هذا الجزء:

مفاتيح الاختصار

Shortcuts



# التعرف على مفاتيح الاختصار

يمكنك وبشكل سريع إكمال المهام التي تقوم بإنجازها بشكل متكبرر وذلك باستخدام مفاتيح الاختصار أو الضغط فوق مفتاح أو أكثر على لوحة المفاتيح لإكمال مهمة. تشير اختصارات لوحة المفاتيح الموضحة هنا إلى تخطيط لوحة المفاتيح.

### تخصيص مفانية الاخنصار

يمكنك تخصيص مفاتيح اختصار في برنامج Microsoft Access بتعيين مفاتيح اختصار للأوامر التي ليس لها مفاتيح اختصار مسبقا أو بحذف مفاتيح الاختصار التي لا تريدها. إذا لم تعجبك التغييرات التي قمت بها، يمكنك العودة في أي وقت إلى إعدادات مفاتيح الاختصار الافتراضية.

# مفاتيح اختصار Microsoft Access العامة

#### عرض النعلمات

للقيام بذلك	اضغط
لعرض "مساعد Office" و"تعليمات" Microsoft	F1
Access؛ و"التعليمات" المتحسسة لحالة الأحـرف	
حول الخاصية أو عنصر التحكم أو إجــراء المـاكرو أو	
كلمة Visual Basic الأساسية المحددة؛ التنبيهات	
بژر تعلیمات.	
لعرض "تلميحـات الشاشـة" في مربـع حـوار، بعــد	SHIFT+F1
تحديد الخيار بواسطة استخدام لوحة المفاتيح.	

مفاتيح الاختصار	6	الرابح	الحزء
-----------------	---	--------	-------

### فنة قواعد البيانات

للقيام بذلك	اضغط
لفتح قاعدة بيانات جديدة.	CTRL+N
لفتح قاعدة بيانات موجودة.	CTRL+O
لإنهاء Microsoft Access.	ALT+F4

### الطباعة والخفظ

للقيام بذلك	اضغط
لطباعة الكائن الحالي أو الكائن المحدد.	CTRL+P
لفتح مربع الحوار طباعة.	P أو CTRL+P
لفتح مربع الحوار إعداد الصفحة.	S
لإلغاء "معاينة قبل الطباعة" و"معاينة	C أو ESC
التخطيط".	
لحفظ كائن قاعدة بيانات.	CTRL+S أو SHIFT+F12 أو
	ALT+SHIFT+F2
لفتح مربع الحوار حفظ باسم.	F12 أو ALT+F2

# باسنخدام مربى السرد والنحرير او مربى القائمة

للقيام بذلك	اضغط
لفتح مربع سرد وتحرير.	F4 أو ALT+سهم لأسفل
لتجديـد محتويـات مربـع قائمـة أو مربـع تحريــر	F9
وسرد حقل بحث.	
للانتقال سطر واحد لأسفل.	سهم لأسفل

ailius Niciali			
للقيام بذلك	اضغط		
للانتقال صفحة واحدة لأسفل.	PAGE DOWN		
للانتقال سطر واحد لأعلى.	سهم لأعلى		
للانتقال صفحة واحد لأعلى.	PAGE UP		
للخروج من مربع التحرير والسرد أو مربع القائمة.	ТАВ		

# البحث عن نص أو بيانات واستبدال

للقيام بذلك	اضغط
لفتح علامة التبويب بحث في مربع الحوار بحـث عـن	CTRL+F
واستبدال (طريقة العرض "ورقة بيانات" وطريقة	
العرض "نموذج" فقط).	
لفتح علامة التبويب استبدال في مربع الحوار بحث	CTRL+H
واستبدال (طريقة العـرض "ورقـة بيانـــات" وطريقــة	
العرض "نموذج" فقط).	
للبحث عن مرات ظهور النص المحدد في مربع الحوار	SHIFT+F4
بحث واستبدال في حالة إغلاق مربع الحـوار (طريقـة	
العرض "ورقة بيانات" وطريقة العرض "نموذج" فقط).	

### العمل في طريقة العرض "نصميم"

للقيام بذلك	اضغط
للتبديل بين وضع "التحرير" (بمنع عــرض نقطــة الإدراج) ووضع التنقل.	F2
المتبديل إلى صفحة الخصائص (طريقة العرض "تصميم"	F4

الجزء الرابع مفاتيح الاختصاد	
للقيام بذلك	اضغط
في النماذج والتقارير في قواعـد البيانـات ومشـروعات Access).	
للتبديل إلى طريقة العرض "تموذج" من طريقـة العـرض "تصميم"	F5
للتبديل بين الخيارات العلوية والخيارات السفلية لإطار (طريقة عرض "تصميم" الجداول، ووحدات الماكرو، والاستعلامات وإطار لتصفية/فرز متقدم فقط).	F6
للتبديل إلى "منشئ التعليمات البرمجية" من طريقة	F7

"تصميم" أو صفحة الخصائص).

لفتح صفحة خصائص لكائن محدد.

"تصميم" نموذج أو تقرير.

العرض "نموذج" أو "التقريسر" (إطار طريقة العرض

للتبديل من "محرر Visual Basic إلى طريقة عرض

تحرير عناصر النحكم في طريقة عرض نصميم نموذع ونقرير

للقيام بذلك	اضغط
لإضافة عنصر تحكم إلى مقطع.	SHIFT+ENTER
لنسخ عنصر التحكم المحدد إلى "الحافظة".	CTRL+C
لقسص عنصسر التحكم المحسدد ونسسخه إلى	CTRL+X
"الحافظة".	
للصق محتويـات "الحافظـة" في الزاويــة العلويــة	CTRL+V
اليسرى من المقطع المحدد.	

SHIFT+F7

ALT+V+P

مناتبخ الاختصار				
للقيام بذلك	اضغط			
لنقل عنصر التحكم المحدد إلى اليمين.	CTRL+سهم أيمن			
لنقل عنصر التحكم المحدد إلى اليسار.	CTRL+سهم أيسر			
لنقل عنصر التحكم المحدد إلى أعلى.	CTRL+سهم لأعلى			
لنقل عنصر التحكم المحدد إلى أسفل.	CTRL+سهم لأسفل			
لزيادة ارتفاع عنصر التحكم المحدد.	SHIFT+السهم لأسفل			
لزيادة عرض عنصر التحكم المحدد.	SHIFT+السهم الأيمن			
لتخفيض ارتفاع عنصر التحكم المحدد.	SHIFT+السهم العلوي			
لتخفيض عرض عنصر التحكم المحدد.	SHIFT+السهم الأيسر			
	عمليات الإطار			
للقيام بذلك	عمليات الإطار اضغط			
للقيام بذلك لوضع إطار قاعدة البيانات في المقدمة.				
	اضغط			
لوضع إطار قاعدة البيانات في المقدمة. للتنقل بين الإطارات المفتوحة. لاستعادة الإطار المصغر المحدد في حالة تصغير	اضغط F11			
الوضع إطار قاعدة البيانات في المقدمة. للتنقل بين الإطارات المفتوحة.	اضغط F11 CTRL+F6			
لوضع إطار قاعدة البيانات في المقدمة. للتنقل بين الإطارات المفتوحة. لاستعادة الإطار المغر المحدد في حالة تصغير كافة الإطارات. لتشغيل وضع "تغيير الحجم" للإطار النشط إن لم يكن مكبراً، اضغط مفاتيح الأسهم لتغيير	اضغط F11 CTRL+F6 ENTER			

لإغلاق الإطار النشط.

CTRL+F4 أو CTRL+W

الجزء الرابع مفاتيح الاختصاد			
	للقيام بذلك	اضغط	
V والإطار النشط	للتبديل بين محرر isual Basic السابق.	ALT+F11	
Microsoft مــن	للتبديل إلى Script Editor الإطار النشط السابق.	ALT+SHIFT+F11	

#### العمل مع اطعالجات

للقيام بذلك	اضغط
للانتقال إلى زر "تعليمات" [2] في المعالج.	TAB
إظهار "المساعد" في معالج أو مربع حــوار. لإخفـاء	مفتاح المسافة، مع
"المساعد"، اضغط مفتاح المسافة مرة أخرى. لاحظ أنــه	تحدید زر "تعلیمات"
ليس لكافة المعالجــات أو مربعـات الحــوار "تعليمـات"	"تعليمات"
يوفرها "المساعد".	
للانتقال إلى الإطار التالي في المعالج.	ALT+N
للانتقال إلى الإطار السابق في المعالج.	ALT+B
لإغلاق الإطار النشط	ALT+F

صح ملاحظة: لا يمكنك استخدام Ctrl+Tab للانتقال من إطار معالج إلى آخر. Ctrl+Tab لنقل المؤشر بين مربعات الحوار وعناصر التحكم في إطار المعالج.

# ملنوعات

	06900
للقيام بذلك	اضغط
لعرض عنوان الارتباط التشعبي بالكامل للارتباط	F2
التشعبي المحدد.	
لتدقيق الإملاء.	F7
لفتح مربع تكبير/تصغير لإدخال التعبيرات والنصــوص الأخرى في مناطق الإدخال الصغيرة بشكل مناسب.	SHIFT+F2
لعرض صفحة الخصائص في طريقة العرض "تصميم".	ALT+ENTER
لإنهاء Microsoft Access أو إغلاق مربع حبوار أو	ALT+F4
ص <b>فحة خ</b> صائص.	
لاستدعاء منشئ.	CTRL+F2
للتبديل بين شريط قوائم مخصص وشريط قوائم مضمن.	CTRL+F11
للتبديـل للأمـام بـين طرق العـرض أثنـاء التواجــد في	CTRL+سهم يمين أو
جـدول، استعلام، نمـوذج، تقريـر، صفحـة، طريقــة	CRTL+فاصلة (۱)
عرض قائمة PivotTable، تقرير PivotTable، إجراء	
مخزن أو دالة مشروع (Access). إذا كانت	
هناك طرق عرض إضافية متاحة، تنتقل ضغطات	
المفاتيح إلى طريقة العرض المتاحة.	
للتبديل مرة أخرى بين طرق العـرض أثنـاء التواجـد في	CTRL+سهم أيسر أو
جـدول، استعلام، نمـوذج، تقريـر، صفحـة، طريقـة	CRTL+نقطة (.)
عــرض ؛ قائمــة PivotTable، تقريـــر PivotTable،	
إجراء مخزن أو دالة مشروع (Access. إذا	

•	الاختصار	مفاتيح	S <sup>E</sup>	الرابح	الجزء	-
---	----------	--------	----------------	--------	-------	---

### اضغط للقيام بذلك

كانت هناك طرق عرض إضافية متاحة، تنتقل ضغطات المفاتيح إلى طريقة العرض السابقة.

# مفاتيح اختصار الإطار" قاعدة بيانات"

### تحرير قائمة الكائنات والثنقل بها

للقيام بذلك	اضغط
لإعادة تسمية أحد الكائنات المحددة.	F2
للائتقال سطر واحد لأسفل.	سهم لأسفل
الانتقال إطار واحد إلى أسفل.	PAGE DOWN
الانتقال إلى الكائن الأخير.	END
للانتقال سطر واحد لأعلى.	سهم لأعلى
الانتقال إطار واحد إلى أعلى.	PAGE UP
الانتقال إلى الكائن الأول.	НОМЕ

#### النتقل عبر كائنات وفنحها

للقيام بذلك	اضغط
للتنقل عبر شريط الكائنات من أعلى إلى أسفل.	CTRL+TAB
للتنقل عبر شريط الكائنات من أسفل إلى أعلى.	SHIFT+CTRL+TAB
لفتح الجدول أو الاستعلام المحدد في طريقة العرض	ENTER أو ALT+O
"ورقّة بيانات" أو نموذج في طريقة العسرض	
"نموذج".	

مفاتيخ الاختصاد ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
للقيام بذلك	اضغط	
لفتح التقرير المحدد في "معاينة قبل الطباعة".	ENTER	
لفتح صفحة بيانات access المحددة في طريقة	ENTER	
العرض "صفحة".		
لتشغيل الماكرو المحدد.	ENTER	
لفتح الجدول أو الاستعلام أو النموذج أو التقريسر أو	CTRL+ENTER أو	
صفحـة بيانــات access أو المــاكرو أو الوحـــدة	ALT+D	
النمطية المحددة في طريقة العرض "تصميم".		
لإنشاء جـدول أو استعلام أو نمـوذج أو تقريــر أو	ALT+N	
صفحة بيانات access أو مساكرو أو وحـدة نمطيـة		
جديدة.		
لتحديث إطار "قاعدة بيانات".	<b>F</b> 5	
لعرض الإطار مباشرة في "محرر Visual Basic".	CTRL+G	
	العمل مك القوائم	
للقيام بذلك	اضغط	
لإظهار القائمة المختصرة.	SHIFT+F10	
لجعل شريط القوائم نشطا.	F10	
لإظهار قائمة رموز البرنامج (على شريط عنسوان	ALT+مفتاح المسافة	
اليرنامج).	•	
لتحديد الأمر السابق أو التـالي، في حالـة كـون	السهم لأسفل أو السهم	
القائمة أو القائمة الفرعية مرئية.	لأعلى	

الاختصار	מולעט	<b>6</b> ".	الرابح	الجزء

اضغط	للقيام بذلك
السهم الأيسر أو السهم	لتحديــد القائمــة الموجــودة إلى اليمــين أو إلى
الأيمن	اليسار؛ أو التبديـل بـين القائمــة الرئيسـية
	والقائمة الفرعية في حالة كـون القائمـة الفرعيـة
	مرئية.
HOME أو END	لتحديد الأمر التالي أو السابق في القائمة أو في
	القائمة الفرعية.
ALT	لإغلاق القائمة والقائمة الفرعية المرئية في آن
	واحد.
ESC	لإغلاق القائمـة المرئيـة؛ أو إغـلاق القائمـة
	الفرعية فقط إذا كانت القائمة الفرعية مرئية.

### العمل مع أشرطة الأدوات

للقيام بذلك	اضغط
لتحديد شريط الأدوات التالي أو السابق.	CTRL+TAB أو
	CTRL+SHIFT+TAB
عندما يكون شريط الأدوات نشطا، لتحديد الزر	SHIFT+TAB أو TAB
التالي أو السابق أو القائمة التالية أو السابقة في	
شريط الأدوات.	
لفتح القائمة، عندما تكون إحــدى القوائــم	ENTER
محددة في شريط أدوات.	
لتنفيذ الإجراء المعين لزر، عندما يكون هذا الزر	ENTER
محددا.	·

# العمل في الإطابات وهريعات الحوار

### اسنخدام اطار برنامه

للقيام بذلك	اضغط
للتبديل إلى البرنامج التالي.	ALT+TAB
للتبديل إلى البرنامج السابق.	ALT+SHIFT+TAB
لإظهار القائمة ابدأ في Windows.	CTRL+ESC
لإغلاق إطار قاعدة البيانات النشطة.	CTRL+W
للتبديل إلى إطار قاعدة البيانات التالي.	CTRL+F6
للتبديل إلى إطار قاعدة البيانات السابق.	CTRL+SHIFT+F6
لاستعادة الإطار الصغر المحدد في حالة تصغير	ENTER
كافة الإطارات.	

### اسنخدام مربع حوار

للقيام بذلك	اضغط
للتبديل إلى علامة التبويب السابقة في مربع الحوار.	CTRL+TAB أو CTRL+PAGE DOWN
للتبديـل إلى علامـة التبويــب التاليــة في مربــع الحوار.	CTRL+SHIFT+TAB أو CTRL+PAGE UP
للانتقال إلى الخيـار السـابق أو مجموعـة الخيـار السابقة.	TAB
للانتقال إلى الخيار التـالي أو مجموعـة الخيـارات التالية.	SHIFT+TAB

الجزء المابح مهاتيخ الاختصار		
للقيام بذلك	اضغط	
للتنقل بين الخيارات في مربع القائمة المنسدلة	مفاتيح الأسهم	
المحدد أو بين بعض الخيــارات في مجموعــة مــن الخيارات.		
لتنفيذ الإجراء المعين للزر المحدد، وتحديد خانة	مفتاح المسافة	
الاختيار أو مسحها. للانتقال إلى الخيار بواسطة الحرف الأول من اسم	مفتاح الحرف الأول مــن	
الخيار في مربع قائمة منسدلة.	اسم الخيار الـذي تريـده	
	(عند تحديد مربع قائمة	
	منسدلة)	
لتحديـد الخيـار أو تحديــد خانــة الاختيــار أو	ALT+ مفتاح حرف	
مسحها بواسطة الحرف المسطر في اسم الخيار.		
لفتح مربع القائمة المنسدلة المحدد.	ALT+ سهم لأسفل	
لإغلاق مربع القائمة المنسدلة المحدد.	ESC	
لتنفيذ الإجراء المعين للـزر الافـتراضي في مربـع	ENTER	
الحوار.		
لإلغاء الأمر وإغلاق مربع الحوار.	ESC	
لإغلاق مربع حوار.	ALT+F4	
	النَّحرير في مربع نص	
للقيام بذلك	اضغط	
للانتقال إلى بداية الإدخال	HOME	
للانتقال إلى نهاية الإدخال.	END	

العمل مع مربعات الحوار "فثح" و"ملف قاعدة بيانات جديدة"و"حفظ"

للقيام بذلك	اضغط
للانتقال إلى المجلد السابق (	ALT+1
لفتح المجلد الموجود مستوى واحد لأعلى من المجلد المفتوح (الزر مستوى واحد لأعلى الكالي).	ALT+2
لإغلاق مربع الحوار وفتـح صفحـة البحـث في World Wide Web (الزر بحث على ويب اً على).	ALT+3

الجزء الرابة ته مفاتيخ الاختصار		
للقيام بذلك	اضغط	
لحذف المجلد أو الملف المحدد (الزر حذف 🗡).	ALT+4	
لإنشاء مجلد فرعي جديد في المجلد المفتوح (الـزر لإنشاء مجلد جديد لَنْكَار	ALT+5	
للتبديـل بـين طـرق العـرض "قائمـة" و"تفـاصيل"	ALT+6	

و"خصائص" و"معاينة".

لإظهار القائمة أدوات (الزر أدوات).

### العمل في اجزاء اطهام

ALT+7

للقيام بذلك	اضغط
للانتقال إلى جـز، المهمـة مـن جـز، آخـر في إطـار	F6
البرنامج. (قد تحتاج إلى ضغط F6 أكثر من مـرة	
واحدة.) مع ملاحظـة أنـه إذا لم يـؤدي ضغـط F6 إلى	
عرض جزء المهمـة التي تريدهـا، حـاول ضغـط ALT	
لوضع التركيز على شريط القائمة ، ثم اضغط	
CTRL+TAB للانتقال إلى جزء المهمة.	
عندما تكون القائمة أو شريط القوائم نشطا، ينتقـل إلى	CTRL+TAB
جزء المهمة. (قد تحتاج لضغط CTRL+TAB أكثر مــن	
مرة واحدة.)	
عندما يكون جزء القائمة نشطا، يحدد الخيار التالي	TAB أو
أو السابق في جزء المهمة.	SHIFT+TAB
لعرض المجموعة الكاملـة للأوامـر الموجــودة في قائمـة	CTRL+سهم لأسفل
جزء المهمة.	

للقيام بذلك	اضغط
للانتقال بين الخيارات الموجودة في قائمة فرعيــة	السهم المتجه لأسفل أو
محددة؛ وللانتقال بين بعـض الخيـارات الموجـودة في	السهم المتجه لأعلى
مجموعة خيارات.	
لفتح القائمة المحددة، أو لتنفيذ الإجراء الـذي تم	مفتاح المسافة أو
تعيينه إلى الزر المحدد.	ENTER
لفتح القائمة المختصرة؛ ولفتح قائمة منسدلة للعنصسر	SHIFT+F10
المحدد المعروض.	
عندما تكون إحدى القوائم أو القوائم الفرعيــة مرئيــة ،	HOME أو END
لتحديد الأمر الأول أو الأخسير في هده القائمة أو	
القائمة الفرعية.	
للتمريس إلى أعلى أو إلى أسفل في القائمسة المحددة	PAGE le le PAGE UP
المعروضة .	DOWN
للانتقال إلى أعلى أو إلى أسفل القائمية المحددة	CTRL+HOME أو
المعروضة.	CTRL+END

# العمل من التعليمان

### الحصول على نعليمات من "مساعد Office"

لتنفيذ معظم الإجراءات التالية، يجب أن يكون مساعد Office في حالة تشغيل ومرئيا.

للقيام بذلك	اضغط
الحصول على "تعليمات" من	F1، إذا لم يكن "المساعد" ظاهرا

للقيام بذلك	اضغط	
"المساعد".		
عرض بالون "المساعد".	F1، إذا كان "المساعد" ظاهرا	
تحديـد موضوع "تعليمــات" مــن	ALT+رقم (ALT+1 يعني الموضوع الأول،	
القائمة التي يعرضها "المساعد".	وALT+2 يعني الموضوع الثاني، وهكذا)	
لشـــاهدة مواضيـــع "تعليمـــات"	ALT+سهم لأسفل	
إضافية .		
لشــاهدة مواضيــع "تعليمــات"	ALT+السهم لأعلى	
سابقة.		
إغلاق رسالة "المساعد".	ESC	
إغلاق تلميح.	ESC	
	M	

# استخدام الإطار "تعليمات"

إذا كانت "التعليمات" غير مفتوحة، اضغط F1.

### العمل في الإطار "نعليمات"

-	
للقيام بذلك	اضغط
للانتقال بين جزء التنقل وجزء الموضوع.	F6
لتحديد النبص أو الارتباط التشعبي الخفي التالي أو	TAB
إظهار الكل أو إخفاء الكل أعلى قمة الموضوع .	
لتحديد النص أو الارتباط التشعبي التالي المخفى.	SHIFT+TAB
لتنفيذ الإجراء لإظهار الكل أو إخْفاء الكــل، النـص أو	ENTER
الارتباط التشعبي المخفي.	
لعرض القائمة خيارات للوصول إلى أمر شريط أدوات	ALT+O
	924

مفاتيح الاختصار

"التعليمات".

لعرض القائمة عنصر تحكم في البرنامج.

لإغلاق إطار "التعليمات" النشط.

ALT+مفتاح المسافة

ALT+F4

ملاحظة: إذا كنت تستخدم الأدوات المساعدة لراجعة أو أي مساعدة لذوي الاحتياجات الخاصة أخرى، سوف تحصل على أفضل النتائج باستخدام "تعليمات" إذا أدخلت الأسئلة في علامة تبويب معالج الإجابة في إطار "تعليمات" أكثر من بالون "مساعد Office" أو في مربع اطرح سؤالا.

#### التحرك ضمن جزء التنقل

للقيام بذلك	اضغط
التبديل إلى علامة التبويب التالية.	CTRL+TAB
التبديل إلى علامة التبويب السابقة.	CTRL+SHIFT+TAB
التبديل إلى علامة التبويب المحتويات.	ALT+C
التبديل إلى علامة التبويب معالج الإجابة.	ALT+A
التبديل إلى علامة التبويب فهرس.	ALT+I
فتـــح مصنــف أو إغلاقــه أو فتـــح موضـــوع "التعليمات" محدد.	ENTER
تحديد المصنف التالي أو موضوع "التعليمات".	سهم لأسفل
تحديد المصنف أو موضوع "التعليمات" السابق.	سهم لأعلى

### النفل في جزء الموضوع

للقيام بذلك	اضغط
الرجوع إلى موضوع "التعليمات" الذي عرضته مسبقا.	ALT+السهم الأيسر
التقدم إلى الأمام إلى موضوع "التعليمات" الذي عرضته مسبقا.	ALT+السهم الأيمن
الانتقال للارتباط التشعبي الأول أو التالي.	TAB
الانتقال إلى الارتباط التشعبي الأخير أو السابق.	SHIFT+TAB
تنشيط الارتباط التشعبي المحدد.	ENTER
إغلاق إطار منبثق.	ESC
التمرير إلى بداية "التعليمات".	سهم لأعلى
التمرير إلى نهاية موضوع "التعليمات".	سهم لأسفل
التمرير إلى بداية موضوع "التعليمات" في تزايدات أكبر.	PAGE UP
التمريـر إلى نهايـة موضـوع "التعليمــات" في تزايــدات أكبر.	PAGE DOWN
التنقل إلى بداية موضوع "التعليمات".	HOME
التنقل إلى نهاية موضوع "التعليمات".	END
طباعة موضوع "التعليمات" النشط.	CTRL+P
تحديد موضوع "التعليمات" بأكمله.	CTRL+A
نسخ العناصر المحددة إلى "الحافظة".	CTRL+C
عرض قائمة مختصرة.	SHIFT+F10

### اخنصارات لوحة اطفانيخ لاسنخدام مربى "اطرح سؤالا"

اضغط F10 أو ALT لتحديد شريط القوائم، ثم اضغط TAB حتى تظهر نقطة الإدراج في مربع اطرح سؤالا. اكتب سؤالك، ثم اضغط ENTER.

لتحديد أحد الموضوعات، استخدام مفاتيح الأسهم "سهم لأعلى" وسهم "لأسفل" أو، ثم اضغط ENTER لفتح الموضوع في إطار "تعليمات". لتحديد مجموعة المواضيع التالية أو السابقة في بالون "مساعد Microsoft Office"، حدد مشاهدة المزيد أو مشاهدة السابق، ثم اضغط ENTER.

#### اسنُخدام الارنباطات القابلة للنوسى لعرض معلومات في موضوع "نعليمات"

تستخدم العديد من موضوعات "التعليمات" النص المخفي والارتباطات التشعبية القابلة للتوسع لإظهار معلومات إضافية أو إخفائها ضمن المواضيع. لا يجب عليك الانتقال إلى موضوع "تعليمات" مختلف لمشاهدة المعلومات، وسيكون من السهل المرور على الموضوع. يمكنك استخدام الارتباطات التشعبية القابلة للتوسع ارتباط واحد في كل مرة أو استخدام إظهار الكل أو إخفاء الكل لغتم كافة الارتباطات التشعبية القابلة للتوسع أو إغلاقها في الموضوع.

ضمن إطار "تعليمات"، اضغط SHIFT+ TAB لتحديد النص المخفي أو الارتباط التشعبي السابق أو حدد إظهار الكل أو إخفاء الكل أعلى الموضوع. اضغط TAB لتحديد النص المخفي أو الارتباط التشعبي التالي أو لتحديد إظهار الكل أو إخفاء الكل أعلى الموضوع.

ملاحظة: إذا كنيت تستخدم قيارئ شاشة لقيراءة مواضيع "التعليمات"، يجب أولا توسيع كافة الارتباطات في الموضوع باستخدام الزر إظهار الكل.

### إرسال رسائك البريد الإلكثروني

اضغط	للقيام بذلك
ALT+F+D+A	لإرسال كائن قاعدة البيانات النشط كرسالة بريد
	إلكتروني.
CTRL+SHIFT+B	لفتح دفتر العناوين.
ALT+K	للتحقق من الأسماء في المربعات إلى (To) ونسخة (CC)
	ونسخة سرية في دفتر العناوين.
TAB	لتحديد المربع التالي في رأس رسالة الـبريد الإلكـتروني
	أو النص الأساسي للرسالة عندما يكسون المربع الأخير
	في رأس رسالة البريد الإلكتروني نشطا.
SHIFT+TAB	لتحديد الحقـل أو الـزر السـابق في رأس رسـالة الـبريد
	الإلكتروني.

# تحديد نص وبيانات

### تحديد نص في احد حقول

للقيام بذلك	اضغط
لتوسيع حرف واحد إلى اليمين.	SHIFT+السهم الأيمن
لتوسيع كلمة واحدة إلى اليمين.	CTRL+SHIFT+السهم الأيمن
لتوسيع حرف واحد إلى اليسار.	SHIFT+السهم الأيسر
لتوسيع كلمة واحد إلي اليسار.	CTRL+SHIFT+السهم الأيسر

# تحديد حقل أو سجل

، ، استخدم مفتاح السهم المقابل.	ملاحظة: لإلغاء أي تحديد ملاحظة اللهاء أي تحديد
للقيام بذلك	اضغط
لتحديد الحقل التالي.	TAB
للتبديل بين وضع التحريـر (بمنــع	F2
عرض نقطة الإدراج) ووضع التنقل. للتبديل بــين تحديـد السـجل الحــالي	SHIFT+مفتاح المسافة
والحقـل الأول في السـجل الحــالي، في وضع التنقل.	
لتوسيع التحديد إلى السجل السبابق، إذا كان السجل الحالي محددا.	SHIFT+سهم لأعلى
لتوسيع التحديــد للسـجل التــالي، إذا كان السجل الحالي محددا.	SHIFT+سهم لأسفل
لتحديد كافة السجلات.	CTRL+A أو CTRL+SHIFT+مغتاح المسافة

## نوسيع النحديد

للقيام بذلك	اضغط
لتشغيل وضع التوسيع (يظهر EXT في الزاوية	F8
السغلية اليمنى للإطار)؛ ويـؤدي ضغـط F8	
بشكل متكرر إلى توسيع التحديــد ليشــمل	
الكلمة، والحقل، والسبجل (في عـرض ورقـة	

الجزء الرابة ع مفاتيح الاحتصار	
للقيام بذلك	اضغط
البيانات فقط)، وكل السجلات.	
لتوسيع التحديــد ليشـمل حقـول متجــاورة في	السهم الأيسر أو السهم الأيمن
نفس الصف في طريقة العسرض "ورقةة	
بیانات <sub>".</sub>	
لتوسيع التحديد ليشمل صفـوف متجـاورة في	سهم لأعلى أو سهم لأسفل
طريقة العرض "ورقة بيانات".	
للتراجع عن التوسيع السابق.	SHIFT+F8

لإلغاء وضع التوسيع.

## تحديد عمود في طريقة العرض "ورقة بيانات" ونقله

اضغط
CTRL+ مفتاح المسافة
SHIFT+السهم الأيمن
SHIFT+السهم الأيسر
CTRL+SHIFT+F8

**ESC** 

## تحرير نص وبيانات

ملاحظة: إذا كانت نقطة الإدراج غير مرئية، اضغط F2 لعرضها.

### نقل نقطة الإدراع في حقل

للقيام بذلك	اضغط
لنقلها بمقدار حرف واحد إلى اليمين.	السهم الأيمن
لنقلها بمقدار كلمة واحدة إلى اليمين.	CTRL+السهم الأيمن
لنقلها حرف واحد إلى اليسار.	السهم الأيسر
لنقلها بمقدار كلمة واحدة إلى اليسار.	CTRL+السهم الأيسر
لنقلها إلى نهايـة الحقــل، في حقــول ذات الســطر	END
الواحد.	
لنقلها إلى نهايــة الحقــل، في حقــول ذات أسـطر	CTRL+END
متعددة.	
لنقلها إلى بداية الحقل، في حقول ذات سطر واحد.	HOME
لنقلها إلى بدايـــة الحقــل، في حقــول ذات أســطر	CTRL+HOME
متعددة.	

### نسخ نص او نقله او حنفه

للقيام بذلك	اضغط
لنسخ التحديد إلى "الحافظة".	CTRL+C
لقص التحديد ونسخة إلى "الحافظة".	CTRL+X
للصق محتويات "الحافظة" عند نقطة الإدراج.	CTRL+V

الجزء المابح مه مفاتيح الاختصار		
للقيام بذلك		اضغط
حديد أو الحرف الموجود إلى يمين نقطة	لحذف الت	BACKSPACE
	الإدراج.	
حديد أو الحرف الموجود إلى يسار نقطة		DELETE
	الإدراج.	
افـة الأحـرف الموجــودة إلى يســار نقطــة		CTRL+DELETE
	الإدراج.	
		النراجاع عن النغييرات
للقيام بذلك		اضغط
ن الكتابة.	للتراجع عر	CTRL+Z أو
	•	ALT+BACKSPACE
ن التغييرات في الحقل أو السجل الحالي،	للتراجع عر	ESC
في حالة تغيير كليهما، أضغط ESC مرتين للتراجع		
عن التغييرات، للتراجع أولا في الحقل ثم في السـجل		
	الحالي.	
ادخال البيانات في طريقة العرض "ورقة بيانات" أو "النموذج"		
للقيام بذلك		اضغط
لإدراج التاريخ الحالي.		CTRL+فاصلة منقوطة (؛)
لإدراج الوقت الحالي.	شارحة (:)	CTRL+SHIFTالعلامة ال
لإدراج القيمة الافتراضية لحقل.	;	CTRL+ALT+مفتاح المسافة
لإدراج القيمة من نفس الحقل في	ية (')	CTRL+علامة اقتباس أحاد

مفاتيخ الاختصار		
للقيام بذلك	اضغط	
السجل السابق.		
لإضافة سجل جديد.	CTRL+علامة زائد (+)	
لحذف السجل الحالي.	CTRL+علامة ناقص (⁻)	
لحفظ التغييرات في السجل الحالي.	SHIFT+ENTER	
للتبديل بـ ين القيـم الموجـ ودة في خانــة	مفتاح المسافة	
الاختيار أو زر الخيار.		
لإدراج سطر جديد.	CTRL+ENTER	
تحريث الحقول بالبيانات الحالية		
للقيام بذلك	اضغط	
اب الحقول في الإطار.	F9 لإعادة حس	
لتعلام الجداول المصدر في النموذج الفرعيي،	SHIFT+F9 🦠 لإعادة اس	
يؤدي ذلك إلى إعادة الجدول المصدر للنموذج الفرعي فقط		
عتويات مربع قائمة أو مربع تحرير وسرد لحقل	F9 تحدیث مح	
	البحث.	
مفاتيح التنقل مجبر السجلات		
النقل في طريقة العرض "نصميم"		
للقيام بذلك	اضغط	
يـل بـين الوضع "تحريـر" (مـع عــرض نقطــة	F2 للتبد	
الإدراج) والوضع تنقل.		

للقيام بذلك	اضغط
للتبديل إلى صفحة الخصائص (طريقة العرض	F4
"تصميم" في النمـاذج والتقـارير في قواعــد البيانــات	
ومشروعات Access).	
للتبديل إلى طريقة العرض "نموذج" من طريقة العرض	F5
"تصميم" النموذج.	
للتبديـل بـين الجزأيـن العلـوي والسـفلي مـن إطـــار	F6
(طريقة العـرض "تصميـم" لإطـار"عـامل تصفيـة/فـرز	
متقدم" فقط).	
للتبديل إلى "منشئ التعليمات البرمجية" مـن طريقة	F7
العرض "نموذج" أو "تقرير" (إطار طريقة العـرض	
تصميم أو صفحة الخصائص).	
لتنشيط قائمة الحقول في نمــوذج أو تقريــر أو صفحــة	F8
بيانات access. إذا كــانت قائمـة الحقـول مفتوحــة	
مسبقا، ينقل التركيز إلى قائمة الحقول.	
للتبديل من "محرر Visual Basic" إلى طريقة العرض	SHIFT+F7
"تصميم" لنموذج أو تقرير.	
للتبديل من صفحة خصائص عنصر تحكم في طريقة	SHIFT+F7
العرض "تصميم" لثموذج أو تقرير إلى واجهة التصميم	
دون تغيير تركيز عنصر التحكم.	
لعرض صفحة خصائص في طريقة العرض "تصميم".	ALT+ENTER
لفتح النموذج المحدد في طريقة العرض "نموذج".	ENTER أو ALT+O
لفتح الجدول أو الاستعلام أو النموذج أو التقريـر أو	CTRL+ENTER أو

ailus Néiah	
للقيام بذلك	اضغط
صفحة بيانات access أو الماكرو أو الوحدة النمطيـة	ALT+D
المحددة في طريقة العرض "تصميم".	

مع وضع التركيز على أحد المقاطع، ينقل التركيز إلى

مقطع فرعي. التنقل في طريقة العرض "ورقة بيانات"

## الانثقال بين الحقول والسجرات

CTRL+TAB

للقيام بذلك	اضغط
للانتقال إلى مربع رقم السجل؛ ثم اكتب رقم السجل واضغط ENTER.	F5
للانتقال إلى الحقل التالي.	TAB أو سهم إلى اليمين
للانتقال إلى الحقل الأخير في السجل الحالي، في وضع التنقل.	END
للانتقال إلى الحقل السابق.	SHIFT+TAB أو سهم
·.	إلى اليسار
للانتقال إلى الحقل الأول في السجل الحالي، في وضع التنقل.	HOME
للانتقال إلى الحقل الحالي في السجل التالي.	سهم لأسفل
للانتقال إلى الحقل الحالي في السجل الأخسير، في وضع التنقل.	CTRL+سهم لأسقل
للانتقال إلى الحقل الأخير في السجل الأخير، في وضع التنقل.	CTRL+END

الجزء الرابح مهاتيخ الاختصار	
للقيام بذلك	اضغط
للانتقال إلى الحقل الحالي في السجل السابق.	سهم لأعلى
للانتقال إلى الحقل الحالي في السجل الأول، في وضع التنقل.	ـCTRL+سهم لأعلى
للانتقال إلى الحقل الأول في السجل الأول، في وضع التنقل.	CTRL+HOME

## الانتقال إلى شاشة بيانات أخرى

للقيام بذلك	اضغط
للانتقال شاشة واحدة لأسفل.	PAGE DOWN
للانتقال شاشة واحدة لأعلى.	PAGE UP
للانتقال شاشة واحدة لليمين.	CTRL+PAGE DOWN
للانتقال شاشة واحدة لليسار.	CTRL+PAGE UP

## التنقل خلال أوراق بيانات فرعية

## نوسيع ورقة بيانات فرعية وطيها

للقيام بذلك	اضغط
من ورقة بيانات فرعية للانتقال إلى مربع رقم السجل؛ ثم اكتب رقم السبجل واضغط	F5
,ENTER	
من ورقة البيانات لتوسيع ورقة البيانات الفرعية للنموذج	CTRL+SHIFT+سهم لأسفل

	مناتيخ الاختصا
للقيام بذلك	اضغط
ة البيانات الفرعية.	CTRL+SHIFT+سهم لأعلى لتوسيع ورق

## الننقل بين ورقة البيانات وورقة البيانات الفرعية

للقيام بذلك	اضغط
لإدخال ورقة البيانات الفرعية من الحقل الأخير	TAB
للسجل السابق في ورقة البيانات.	
لإدخال ورقة البيانات الفرعية من الحقل الأول	SHIFT+TAB
للسجل التالي في ورقة البيانات.	
لإنهاء ورقة البيانات الفرعية والانتقال إلى الحقـل	CTRL+TAB
الأول من السجل الحالي في ورقة البيانات.	
لإنهاء ورقة البيانات الفرعية والانتقال إلى الحقـل	CTRL+SHIFT+TAB
الأخير من السجل السابق في ورقة البيانات.	
من الحقل الأخير في ورقة البيانات الفرعية لإدخال	TAB
الحقل التالي في ورقة البيانات.	
من ورقة البيانات لتخطي ورقة البيانات الفرعية	سهم لأسفل
والانتقال إلى السجل التالي في ورقة البيانات.	'
من ورقة البيانات لتخطي ورقـة البيانـات الفرعيـة	سهم لأعلى
والانتقال إلى السجل السابق في ورقة البيانات.	

ملاحظة: يمكنك التنقل بين الحقول والسجلات في ورقة البيانات بواسطة مفاتيح الاختصار نفسها المستخدمة في طريقة العرض "ورقة بيانات".

## التنقل في طبيقة العرض "نموذج"

## الننقل بين الحقول والسجرات

للقيام بذلك	اضغط
للانتقال إلى مربع رقم السجل؛ ثم اكتب رقم السـجل واضغط ENTER.	F5
للانتقال إلى الحقل التالي.	TAB
للانتقال إلى الحقل السابق.	SHIFT+TAB
للانتقال إلى الحقل الأخير في السجل الحالي، في وضع التنقل.	END
للانتقال إلى الحقـل الأخـير في السجل الأخــير، في وضع التنقل.	CTRL+END
للانتقال إلى الحقل الأول في السجل الحالي، في وضع التنقل.	HOME
للانتقال إلى الحقل الأول في السـجل الأول، في وضـع التنقل.	CTRL+HOME
للانتقال إلى الحقل الحالي في السجل التالي.	CTRL+PAGE
	DOWN
للانتقال إلى الحقل الحالي في السجل السابق.	CTRL+PAGE UP
النفف في النماذج التي تنضمن اكثر من صفحة	
للقيام بذلك	اضغط

للانتقال صفحة واحدة لأسفل؛ وفي نهاية السبجل،

**PAGE DOWN** 

ailius Neiali	
للقيام بذلك	اضغط
الانتقال إلى الصفحة المقابلة في السجل التالي.	
للانتقال صفحة واحدة لأعلى؛ وفي نهايـة الســجل،	PAGE UP
الانتقال إلى الصفحة المقابلة في السجل السابق.	

## الننقل بين النموذج الرئيسي والنموذج الفرعي

للقيام بذلك	اضغط
لإدخال النموذج الفرعي من الحقل السابق في	TAB
النموذج الرئيسي.	
لإدخال النموذج الفرعي من الحقل التالي في النموذج	SHIFT+TAB
الرئيسي.	
لإنهاء النموذج الفرعي والانتقال إلى الحقل التـــالي في	CTRL+TAB
النموذج الأساسي أو السجل التالي.	
لإنهاء النموذج الفرعي والانتقال إلى الحقل السابق	CTRL+SHIFT+TAB
في النموذج الرئيسي أو السجل السابق.	

# التَنقَلُ في "معاينة قبل الطباعة" و"معاينة التخطيط"

## عمليات على مربعات الحوار والإطارات

للقيام بذلك	اضغط
لفتح مربع الحوار طباعة.	P أو CTRL+P
لفتح مربع الحوار إعداد الصفحة.	S
لتكبير جزء من الصفحة وتصغيرها.	Z

الجزء المابح ت مفاتيح الاختصار	
للقيام بذلك	اضغط
لإلغاء أمر "معاينة قبل الطباعة" و"معاينة التخطيط".	C أو ESC

## عرض صفحات مختلفة

للقيام بذلك	اضغط
للانتقال إلى مربع رقم الصفحة؛ ثم اكتب رقم الصفحة و اضغط ENTER.	F5
لعرض الصفحة التالية (عند تحديد "ملاءمة الإطار").	PAGE DOWN أو سهم لأسفل
لعرض الصفحـة السـابقة (عنـد تحديـد "ملاءمة الإطار").	PAGE UP أو سهم لأعلى

## النفل في معاينة قبل الطباعة ومعاينة النخطيط

للقيام بذلك	اضغط
للتمرير أسفل بزيادات صغيرة.	سهم لأسفل
لتمرير شاشة كاملة إلى أسفل.	PAGE DOWN
للانتقال إلى أسفل الصفحة.	CTRL+سهم لأسفل
للتمرير إلى أعلى بزيادات صغيرة.	سهم لأعلى
لتمرير شاشة كاملة إلى أعلى.	PAGE UP
للانتقال إلى أعلى الصفحة.	CTRL+سهم لأعلى
للتمرير إلى اليمين بزيادات صغيرة.	السهم الأيمن
للانتقال إلى الحافة اليمني من الصفحة.	END أو CTRL+السهم الأيمن

للقيام بذلك	اضغط
للانتقال إلى الزاوية اليمنى السفلى من	CTRL+END
الصفحة.	
للتمرير إلى اليسار بزيادات صغيرة.	السهم الأيسر
للانتقال إلى الحافة اليسرى من الصفحة.	HOME أو CTRL+السهم الأيسر
للانتقال إلى الزاوية اليسرى العليا من	CTRL+HOME
الصفحة.	

# التنقل في الإطار" مخطط قاعدة بيانات" في أحد مشروعات

Microsoft Access أضغط للقيام بذلك الانتقال من إحدى خلايا الجدول إلى **ESC** شريط عنوانه. الانتقال من شريط عنوان جدول إلى ENTER الخلية الأخيرة التي قمت بتحريرها. الانتقال من شريط عنوان جدول إلى TAB شريط عنوان جدول أو من خلية إلى خلية داخل أحد الجداول. توسيع قائمة داخل جدول. ALT + مفتاح السهم المتجه لأسفل التمرير خلال العناصر في قائمة منسدلة مفتاح السهم المتجه لأسفل من أعلى إلى أسفل. الانتقال إلى العنصر السابق في قائمة. مفتاح السهم المتجه لأعلى تحديد عنصر في قائمــة والانتقــال إلى **ENTER** 

J)	1007≻ A sānas ♦ sáini
اضغط	للقيام بذلك
	الخلية التالية.
مفتاح المافة	تغيير الإعداد في خانة اختيار.
HOME	الانتقــال إلى أول خليـــة في الصــــف أو الانتقال إلى بداية الخلية الحالية.
END	الانتقال إلى الخلية الأخيرة في الصـف أو الانتقال إلى نهاية الخلية الحالية.
PAGE DOWN	التمريـر إلى "الصفحـة" التاليــة داخــل جدول أو التمرير إلى "الصفحـة" التاليـة في المخطط.
PAGE UP	" التمرير إلى "الصفحة" السابقة داخــل جدول أو التمرير إلى "الصفحة" الســابقة في المخطط.
An 91 ° 4 -4 -4 -	\$ 12 W

## التنقل في " مصمم الاستعلام" في أحد مشروعات Access

## اي جزء

للقيام بذلك	اضغط
الانتقال بين أجزاء "مصمم الاستعلام".	F6،SHIFT+F6
	جزء المخطط
للقيام بذلك	اضغط
الانتقال بين جداول وطرق عرض ودالات (ومن أجل وصل الخطوط،	TAB أو SHIFT+TAB

	- A Carda
للقيام بذلك	اضغط
إذا كان ذلك متوفرا).	
الانتقال بين الأعمسدة في جسدول أو	مفاتيح الأسهم
طريقة عرض أو دالة.	
اختيار عمود البيانسات المحسدد	مفتاح المسافة أو مفتاح علامة زائد (+)
للإخراج.	
إزالة عمود البيانات المحدد من	مفتاح المسافة أو مفتاح علامة ناقص (-)
إخراج الاستعلام.	
إزالة الدالة أو طريقة العرض أو	DELETE
الجدول المحدد أو خط الصلـة مـن	•
الاستعلام.	·

→ ملاحظة: في حالة تحديد عناصر متعددة، سيؤثر ضغط مفتاح المسافة في كافة العناصر المحددة. حدد عناصر متعددة بضغط مفتاح SHIFT باستمرار أثناء النقر فوقها. وقم بتبديل حالة التحديد لعنصر مغرد بضغط CTRL باستمرار أثناء النقر فوقه.

### جزء الشبكة

للقيام بذلك	اضغط
التنقل بين الخلايا.	مفاتيح الأسهم أو TAB أو SHIFT+TAB
الانتقال إلى الصـف الأخـير في العمـود الحالي.	CTRL+مفتاح السهم المتجه لأسفل
الانتقال إلى الصف الأول في العمدود	CTRL+مفتاح السهم المتجه لأعلى

.,,	
للقيام بذلك	اضغط
مسح المحتويات المحددة لخلية.	DELETE
إزالة الصف الذي يحتوي على عمود	DELETE
بيانات محددة من الاستعلام. (مع	
ملاحظة أنـه في حالــة تحديــد عنــاصر	
متعددة، يؤثر ضغط هــذا المفتـاح في كافـة	
العناصر المحددة.)	
مسح كافة القيم لعمود شبكة محدد.	DELETE
إدراج صف بين صفوف موجودة.	INS (بعد تحديد صف الشبكة)
إضافة عمود Or.	INS (بعد تحديد أي عمود
	(Or

#### جزه SQL

يمكنك استخدام مفاتيح تحرير Windows القياسية عند العمل في جزء SQL، مثل مفاتيح الأسهم CTRL+ للتنقل بين الكلمات، وأوامر "قص" و"نسخ" و"لصق" في القائمة "تحرير".

→ ملاحظة: يمكنك إدراج نص فقط؛ فلا يوجد الوضع كتابة فوقية.

## العمل مع صفحات بيانات Access في طريقة العرض "صفحة"

للقيام بذلك	اضغط
توسيع أو طي مجموعة من السجلات المطابقة	مسافة أو ENTER
لمؤشر التوسيع في صفحة بيانات Access مجمعة.	
لتحديد زر على شـريط أدوات التنقـــل بــين	SHIFT+TAB je TAB

<ul> <li>ולילי וליוף בי משות אל המאור</li> </ul>	
للقيام بذلك	اضغط
السجلات.	
لتنشيط الزر المحدد على شريط أدوات التنقل بين	مسافة أو ENTER
السجلات.	

🛷 ملاحظة: لاستخدام المفاتيح التالية، اضغط TAB بشكل متكرر حتى يحتـوي مؤشر التوسيع أو شريط أدوات التنقل على التركيز. إذا احتوى عنصر تحكم قائمة PivotTable أو جدول البيانات على التركيز الآن، اضغط CTRL+TAB.

العمل مع صفحات بيانات Access في طريقة العرض "نصميم"

للقيام بذلك	اضغط
لإضافة عنصر تحكم إلى مقطع.	SHIFT+ENTER
لنسخ عنصر التحكم المحدد إلى "الحافظة".	CTRL+C
لقص عنصر التحكم المحدد ونسخه إلى "الحافظة".	CTRL+X
للصق محتويـــات "الحافظــة" في الزاويـــة العلويـــة	CTRL+V
اليسرى من المقطع المحدد.	
لنقل عنصر التحكم المحدد إلى اليمين بمقـدار بكســل	السهم الأيمن
عبر شبكة الصفحة.	
لنقل عنصر التحكم المحدد إلى اليسار بمقـدار بكسـل	السهم الأيسر
عبر شبكة الصفحة.	
لنقل عنصر التحكم المحدد إلى أعلى بمقدار بكسـل	السهم لأعلى
عبر شبكة الصفحة.	
لنقل عنصر التحكم إلى أسفل بمقدار بكسل عبر	السهم الأسفل

مفاتيح الاختصار ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
للقيام بذلك	اضغط
شبكة الصف <b>ح</b> ة.	
لنقل عنصر التحكم المحدد إلى اليمين بمقدار بكسل (بصرف النظر عن شبكة الصفحة).	CTRL+السهم الأيمن
ر. لنقل عنصر التحكم المحدد إلى اليسار بمقدار بكسل (بصرف النظر عن شبكة الصفحة).	CTRL+السهم الأيسر
لنقل عنصر التحكم المحدد إلى أعلى بمقدار بكسل (بصرف النظر عن شبكة الصفحة).	CTRL+سهم لأعلى
لنقل عنصر التحكم إلى أسفل بمقدار بكســل (بصـرف	CTRL+السهم المتجه
النظر عن شبكة الصفحة).	لأسفل
لزيـادة عـرض عنصـر التحكـم المحـدد (إلى اليمــين) بمقدار بكسل.	SHIFT+السهم الأيمن
لزيادة عرض عنصر التحكم المحدد (إلى اليسار) بمقدار بكسل.	SHIFT+السهم الأيسر
لإنقاص ارتفاع عنصر التحكم المحدد (من أسفل) بمقدار بكسل.	SHIFT+سهم لأعلى
لزيادة ارتفاع عنصر التحكم المحدد (من أسفل) بمقدار بكسل.	SHIFT+سهم لأسفل
لنقل التركيز من واجهة تصميم الصفحة إلى مربع حوار العنوان/الموضوع عند إرسال صفحة كرسالة	SHIFT+TAB
بريد إلكتروني.	
لنقل الـتركيز مـن "قائمـة الحقـول" أو "مخطـط البيانـات" مـرة أخـرى إلى واجهـة تصميــم صفحــة	ESC
779	

	الجزء الرابة 🗞 مفاتيخ الاختصار	
بذلك	للقيام	اضغط
	بیانات Access.	

## العمل مد طرق عرض PivotTable العمل

## مفانيخ لنحيد العناصر في طريقة عرض PivotTable

للقيام بذلك	اضغط
لنقل التحديد من اليسار إلى اليمين، ثم إلى أسفل.	مفتاح TAB
لنقل التحديد من أعلى إلى أسبفل، ثم إلى اليمين.	ENTER
لتحديد الخليـة إلى اليسـار. إذا كـانت الخليـة	SHIFT+TAB
الحالية إلى أقصى اليسار، يحدد SHIFT+TAB الخلية الأخيرة في الصف السابق.	
لتحديد الخلية الموجودة أعلى الخلية الحاليـة. إذا كانت الخلية الحالية هي الخليـة العليـا،	SHIFT+ENTER
يحــدد SHIFT+ENTER الخليــة الأخــيرة في العمود السابق.	
لتحديد خلايا التفاصيل للعنصر التالي في ناحية الصف.	CTRL+ENTER
لتحديد خلايا التفاصيل للعنصر السيابق في ناحية الصف.	SHIFT+CTRL+ENTER
لنقل التحديد في اتجاه مفتاح السبهم. في حالة تحديد حقل صف أو عمود، اضغط "سبهم	مفاتيح الأسهم

اضغط	للقيام بذلك
	لأسفل" للانتقال إلى العنصر الأول، ثم اضغط
	مفتاح أحد الأسهم للانتقال إلى العنصـر السـابق
	أو التَّالِي أو العودة إلى الحقـل مـرة ثانيـــة. في
	حالة تجديد حقل تفصيل، اضغط "سهم
	لأسفل" أو "سهم لليمين" للانتقال إلى الخليــة
	الأولى في ناحية التفصيل.
SHIFT+مفتاح السهم	لتوسيع التحديـد في اتجـاه مفتـــاح الســهم أو
	تقليصه .
CTRL+مفتاح السهم	لنقل التحديد إلى الخلية الأخبيرة في اتجاه
	مفتاح السهم.
SHIFT+ALT+مفتاح السهم	لنقل العنصر المحدد في اتجاه مفتاح السهم.
HOME	لتحديد الخلية في أقصى اليسار من الصف
	الحالي.
END	لتحديد الخلية الموجـودة في أقصـى اليمـين مـن
	الصف الحالي.
CTRL+HOME	لتحديد الخلية الموجــودة في أقصــى اليســار
	للصف الأول.
CTRL+END	لتحديد الخلية الأخيرة للصف الأخير.
SHIFT+CTRL+HOME	لتوسيع التحديد إلى الخلية في أقصى اليسار من
	الصف الأول.
SHIFT+CTRL+END	لتوسيع التحديد إلى الخلية الأخيرة من الصـف
	الأخيرة.

درى المابع مفاتيح الاختصار	JI
للقيام بذلك	اضغط
لتحديد حقل عنصر البيانات أو الإجمالي أو	CTRL+ مفتاح المسافة
التفصيل المحدد.	
لتحديد الصف بالكامل الذي يحتوي على	SHIFT+مفتاح المسافة
الخلية المحددة حاليا.	-
لتحديد طريقة عرض PivotTable.	CTRL+A
لعرض الشاشة التالية.	PAGE DOWN
لعرض الشاشة السابقة.	PAGE UP
لتوسيع التحديد إلى أسفل شاشة واحدة.	SHIFT+PAGE DOWN
لتقليص العرض شاشة واحدة.	SHIFT+PAGE UP
لعرض الشاشة التالية إلى اليمين.	ALT+PAGE DOWN
لعرض الشاشة السابقة إلى اليسار.	ALT+PAGE UP
لتوسيع التحديد إلى صفحة على اليمين.	SHIFT+ALT+PAGE
	DOWN
لتوسيع التحديد إلى صفحة على اليسار.	SHIFT+ALT+PAGE UP
	مفاثيح لننفيذ الأوامر

للقيام بذلك	اضغط
لعرض مواضيع التعليمات.	F1
لعرض القائمة المختصرة للعنصر المحدد في طريقة عـرض	SHIFT+F10
PivotTable. استخدم القوائم المختصـرة لتنفيـذ الأوامـر في	
طريقة عرض PivotTable.	

مفاتيخ الاختصار	
للقيام بذلك	اضغط
لتنفيذ أحد أوامر القائمة المختصرة.	حرف مسطر
لإغلاق القائمة المختصرة دون تنفيذ أي أمر.	ESC
لعرض مربع الحوار خصائص.	ALT+ENTER
لإغلاق مربع الحوار خصائص.	ALT+F4
لإلغاء أمر عملية التحديث قيد التقدم.	ESC
لنسخ البيانات المحددة من طريقة عرض PivotTable إلى "الحافظة".	CTRL+C
لتصديسر المحتويسات في طريقسة عسرض PivotTable إلى Microsoft Excel.	CTRL+E

## مفانيخ لعرض البيانات او إخفائها او نصفينها او استعادنها

للقيام بذلك	اضغط
لعـرض مؤشرات التوسيع أو إخفاؤها (مربعـا 🗄 و 🖃) بجانب العناصر.	CTRL+8
لتوسيع العنصر المحدد حاليا.	CTRL+علامة زائد
لإخفاء العنصر المحدد حاليا.	CTRL+علامة ناقص
لفتح قائمة الحقل المحدد حاليا.	ALT+سهم لأسفل
للانتقال إلى العنصر المحدد حديثًا، وإلى الزر	مفتاح TAB
موافــق، وإلى الــزر إلغــاء الأمــر في القائمــة	
المنسدلة للحقل بشكل تبادلي.	
للانتقال إلى العنصر التالي في القائمة المنسدلة	مفاتيح الأسهم

الجزء المابح 🕫 مفاتيخ الاختصار	
للقيام بذلك	اضغط
للحقل.	
لتحديد خانة اختيار العنصر الحالي في القائمة المنسدلة لحقل أو مسحها.	مفتاح المسافة
لإغلاق القائمة المنسدلة للحقـل وتطبيـق أيـة تغييرات قمت بإجرائها.	ENTER
لإغلاق القائمة المنسدلة للحقل دون تطبيق تغييراتك.	ESC
تشيخيل "التصفية التلقائيسة" أو إيقساف تشغيلها.	CTRL+T
 لفرز البيانات في الحقل أو الإجمالي المحـدد بترتيب تصاعدي (أ — ي • — ٩).	CTRL+SHIFT+A
لفرز البيانات في الحقل أو الإجمالي المحدد بترتيب تنازلي (ي – أ ٩ – ٠).	CTRL+SHIFT+Z
ً - لثقل العضو المحدد إلى أعلى أو على اليسار.	ALT+SHIFT+سهم لأعلى أو HALT+SHIFTالسهم الأيسر
لنقل العضو المحدد إلى أسفل أو إلى اليمين.	ALT+SHIFT+سهم لأسفل أو ALT+SHIFT+السهم الأيمن

## مفانيخ للعمل مع قائمة الحقول

للقيام بذلك	اضغط
لعـرض قائمــة الحقــول أو تنشــيطها إذا كــانت	CTRL+L
معروضة بالفعل.	

الجزء الرابك مفاتيح الاختصار	
للقيام بذلك	اضغط
لإضافة الحقل المحدد في قائمة الحقول إلى الناحية	ENTER
في طريقة عرض PivotTable الـتي يتم عرضها في	
القائمة إضافة إلى.	
لإغلاق قائمة الحقول.	ALT+F4

# مفائيح لإضافة الحقول والإجماليات

للقيام بذلك	اضغط
لإضافة حقل إجمالي جديد إلى الحقل المحدد في طريقة عرض PivotTable باستخدام دالة التلخيص Sum.	CTRL+SHIFT+S
لإضافة حقل إجمالي جديــد للحقـل المحــدد في طريقـة عرض PivotTable باستخدام دالة التلخيص Count.	CTRL+SHIFT+C
لإضافة حقل إجمالي للحقـل المحـدد في طريقـة عـرض PivotTable باستخدام دالة التلخيص Min.	CTRL+SHIFT+M
لإضافة حقل إجمالي جديــد للحقـل المحــدد في طريقـة عرض PivotTable باستخدام دالة التلخيص Max.	CTRL+SHIFT+X
لإضافة حقل إجمالي جديد للحقل المحدد في طريقة عسرض PivotTable باستخدام دالة التلخيسس Average.	CTRL+SHIFT+E
لإضافة حقل إجمالي جديــد للحقـل المحـدد في طريقـة عـــرض PivotTable باســـتخدام دالـــة التلخيــــص Standard Deviation.	CTRL+SHIFT+D
لإضافة حقل إجمالي جديـد للحقـل المحـدد في طريقـة	CTRL+SHIFT+T

مفاتيخ الاختصاد ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
للقيام بذلك	اضغط
عـــرض PivotTable باســتخدام دالـــة التلخيـــص Population Standard Deviation.	
لإضافة حقل إجمالي جديـد للحقـل المحـدد في طريقـة عـــرض PivotTable باســتخدام دالــة التلخيـــص Variance.	CTRL+SHIFT+V
لإضافة حقل إجمالي جديــد للحقـل المحـدد في طريقـة عـــرض PivotTable باســتخدام دالـــة التلخيـــص Variance Population.	CTRL+SHIFT+R
لتشغيل المجاميع الفرعية أو المجاميع الكليـة للحقـل المحدد في PivotTable أو إيقاف تشغيلها.	CTRL+SHIFT+B

## مفائيح للغيير النخطيط

CTRL+F

للقيام بذلك	اضغط
لنقل الحقل المحدد في طريقة عرض PivotTable إلى ناحية الصف.	CTRL+1
لنقل الحقل المحدد في طريقة عرض PivotTable إلى ناحية العمود.	CTRL+2
لنقل الحقل المحدد في طريقة عرض PivotTable إلى ناحية التصفية.	CTRL+3
لنقل الحقل المحدد في طريقة عرض PivotTable إلى ناحية التفصيل.	CTRL+4

لإضافة حقل تفصيل محسوب.

للقيام بذلك	اضغط
لنقـل الصـف المحـدد في طريقــة عــرض PivotTable إلى مستوى أعلى.	CTRL+السهم الأيسر
لنقل الصف المحدد في طريقــة عــرض PivotTable إلى	CTRL+السهم
مستوى أقل.	الأيمن

#### مفانيح لنسيف العناصر في طريقة عرض PivotTable

لاستخدام الاختصارات التالية، حدد أولا حقل تفصيل أو خلية بيانات لحقل إجمالي. لتغيير مفاتيح الاختصارات السبعة الأولى تنسيق الأرقام للعناصر المحدد.

للقيام بذلك	اضغط
لتطبيق تنسيق الرقم العام على القيـم الموجـودة في	(تیلدا) ~+CTRL+SHIFT
الإجمالي أو حقل التفصيل المحدد.	
لتطبيق تنسيق العملة، بمنزلتين عشريتين ووضع	\$+CTRL+SHIFT
الأرقام السالبة بين قوسين، على القيــم الموجــودة	
في حقل الإجمالي أو التفصيل المحدد.	
لتطبيق تنسيق النسبة المئوية، دون أي منزلة	%+CTRL+SHIFT
عشرية، على القيم في حقل الإجمالي أو التفصيـل	
المحدد.	
لتطبيق تنسيق الأرقام الأسيي، بمنزلتين	^+CTRL+SHIFT
عشـريتين، علــى القيــم في حقــل الإجمــالي أو	
التفصيل المحدد.	
لتطبيق تنسيق التــاريخ، بمـا فيـه اليـوم والشــهر	#+CTRL+SHIFT

. مفاتيخ الاختصار	
للقيام بذلك	اضغط
والسنة، على القيم في حقل الإجمالي أو التفصيــل المحدد.	
لتطبيق تنسيق الوقت، بما فيه الساعة، والوقت، ومساء (م) وصباحا (ص)، على القيم في حقل الإجمالي أو التفصيل المحدد.	@+CTRL+SHIFT
لتطبيق التنسيق الرقمي، بمنزلتين عشريتين، وفاصل آلاف، وعلامة سالب للأرقام السالبة، على القيم في حقل الإجمالي أو التفصيل المحدد.	!+CTRL+SHIFT
لجعل النص أسود عريض في العنصــر المحـدد في طريقة عرض PivotTable.	CTRL+B
لجعل النص مسطر في العنصر المحــدد في طريقة عرض PivotTable.	CTRL+U
لجعل النص مائل في العنصر المحدد في طريقة	CTRL+I

# طريقة عرض PivotChart المريقة

## مفانية للحديد العناصر في النخطيط

للقيام بذلك	اضغط
لتحديد العنصر التالي في التخطيط.	السهم الأيمن
لتحديد العنصر السابق في التخطيط.	السهم الأيسر
لتحديد مجموعة العناصر التالية.	سهم لأسفل

عرض PivotTable.

الجزء المابئة 🗞 مفاتيخ الاختصار	
للقيام بذلك	اضغط
لتحديد مجموعة العناصر السابقة.	سهم لأعلى
الخصائص والخيارات	مفائية للعمل مع
للقيام بذلك	اضغط
لعرض مربع الحوار خصائص.	ALT+ENTER
لإغلاق مربع الحوار خصائص.	ALT+F4
لتحديد العنصر التالي ضمن علامة التبويب النشطة عند تنشيط مربع الحوار خصائص.	مفتاح TAB
تحديد العنصر التالي ضمن علامة التبويب النشطة عنيد تنشيط مربع الحوار خصائص.	السهم الأيمن
لتحديد العنصر التالي ضمن علامة التبويب النشطة عند تنشيط مربع الحوار خصائص.	السهم الأيسر
لعرض قائمة أو لوحة عند تحديد زر يحتوي على قائمة أو لوحة.	سهم لأسفل
لعرض القائمة المختصرة.	SHIFT+F10
لتنفيذ أمر ضمن القائمة المختصرة.	الحرف المسطر
لإغلاق القائمة المختصرة دون تنفيذ أي أمر.	ESC
الحقول"	مفانية للعمل مح
للقيام بذلك	اضغط

لفتح القائمة للحقل المحدد الحالي.

ALT+سهم لأسفل

مناتبخ الاحتصار	
للقيام بذلك	اضغط
في القائمة المنسدلة للحقل، الانتقال إلى العنصر المحدد	مفتاح TAB
حديثا أو الزر موافق، والزر إلغاء الأمر بالتناوب.	
في القائمة المنسدلة للحقل، الانتقال إلى العنصر التالي.	مفاتيح الأسهم
في القائمة المنسدلة للحقال، تحديد حانية الاختيار	مفتاح المسافة
للعنصر الحالي أو مسحها.	
لإغلاق القائمة المنسدلة لحقل ما وتطبيق أيـة تغيـيرات	ENTER
قمت بها.	
لإغلاق القائمة المنسدلة لحقل ما دون تطبيق تغييراتك.	ESC

## مفانية للعمل مع قائمة الحقول

للقيام بذلك	اضغط
لعرض قائمة الحقول أو تنشيطها في حالة عرضها	CTRL+L
 بالفعل.	
للانتقال إلى العنصر التالي في قائمة الحقول.	مفاتيح الأسهم
للانتقال إلى العنصر السابق وتضمينه في التحديد.	SHIFT+سهم لأعلى
للانتقال إلى العنصر التالي وتضمينه في التحديد.	SHIFT+سهم لأسفل
للانتقال إلى العنصر السابق، ولكن عدم تضمين العنصر	CTRL+سهم لأعلى
في التحديد.	
للانتقال إلى العنصر التالي، ولكن عـدم تضمين العنصـر	CTRL+سهم لأسفل
في التحديد	
لإزالة العنصر من التحديد إذا كان العنصر الذي بــه	CTRL+ مفتاح

لإغلاق قائمة الحقول.

ALT+F4

## مفاتيح العمل في جداول البيانات

## النفف في جدول بيانات والنمرير خلاله

للقيام بذلك	اضغط
للانتقال خلية واحدة لأعلى، لأسفل، لليسار أو لليمين.	مفاتيح الأسهم
للانتقال إلى حافة منطقة البيانات الحالية.	+CTRL مفتاح
	السهم
للانتقال إلى بداية الصف.	HOME
للانتقال إلى بداية الصفحة.	CTRL+HOME
للانتقال إلى الخليـة الأخيرة في الصفحـة، وهـي الخليـة الواقعـة عنـد تقـاطع العمـود المستخدم في أقصـي اليمـين	CTRL+END
الواقعة عند تقاطع العمود المستخدم في أقصى اليمين	
والصف المستخدم في أقصى الحد السفلي (في الركسن	
السفلي الأيمن) أو الخلية المقابلة للخلية الرئيسية، وهي الخلية A1.	
	. DAGE DOWN
للانتقال شاشة واحدة إلى أسفل.	PAGE DOWN
للانتقال لأعلى شاشة واحدة.	PAGE UP
للانتقال شاشة واحدة إلى اليمين.	ALT+PAGE
	DOWN
للانتقال شاشة واحدة إلى اليسار.	ALT+PAGE UP
للانتقال إلى الصفحة التالية.	CTRL+PAGE
	DOWN
للانتقال إلى الصفحة السابقة.	CTRL+PAGE UP
للانتقال للأمام بين الخلايا غـير المؤمنـة في صفحـة	مفتاح TAB
محمية.	C
للانتقال للخلف بين الخلايا غير المؤمنــة في صفحــة	SHIFT+TAB
محمية.	

## النفق بينما SCROLL LOCK قيد النشغيل

للقيام بذلك	اضغط
لتشغيل SCROLL LOCK أو إيقافه.	SCROLL LOCK
لتمرير صف واحد لأعلى أو أسفل.	سهم لأعلى أو سهم لأسفل
لتمرير عمود واحد لليسار أو اليمين.	السهم الأيسر أو السهم الأيمن

## العمل مع الأوراق

للقيام بذلك	اضغط
لإدراج صفحة جديدة.	SHIFT+F11
للانتقال إلى الصفحة التالية.	CTRL+PAGE DOWN
للانتقال إلى الصفحة السابقة.	CTRL+PAGE UP

## إدخال بيانات في صفحة

للقيام بذلك	اضغط
لإكمال إدخال خلية والتحرك لأسفل في التحديد.	ENTER
لتعبئة نطلق الخلايا المحدد بالإدخال الحالى.	CTRL+ENTER
لإكمال إدخال الخلية والتحرك لأعلى في التحديد.	SHIFT+ENTER
لإكمال إدخال خلية والتحرك يمينا في التحديد.	مفتاح TAB
لإدخال صيغة مصفوفة.	CTRL+SHIFT+ENTER
لإكمال إدخال خلية والتحرك يسارا في التحديد.	SHIFT+TAB
لإلغاء إدخال خلية.	ESC
للتحرك حرف واحد لليسار أو اليمين.	مفاتيح الأسهم
للتحرك إلى بداية السطر.	, HOME
للتحرك إلى نهاية السطر.	END

#### العمل في الخرايا

للقيام بذلك	اضغط
لتحريو الخليـة النشطة ووضع نقطـة الإدراج في نهايـة	F2

مفاتيخ الاختصار ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
للقيام بذلك	اضغط
لحساب كل الصفحات في جدول البيانات النشط	F9
ي لبدء صيغة.	= (علامة المساواة)
لإدراج صيغة SUM باستخدام الأمر "تجميع تلقائي".	ALT+= (علامة المساواة)
لحذف الحوف الذي إلى يسلر نقطة الإدراج أُو حـذف	BACKSPACE
التحديد.	
لحذف الحوف الذي إلى يمين نقطة الإدراج أو حـــذف	DELETE
التحديد.	
	ننسيق البيانات
للقيام بذلك	اضغط
تنسيق أسود عريض أو إزالته.	CTRL+B لتطبيق
تنسيق مائل أو إزالته.	CTRL+I لتطبيق
تسطير أسفل السطر أو إزالته.	CTRL+U لتطبيق
	تحرير البيانات
للقيام بذلك	تحرير البيانات اضغط
للقيام بذلك لتحرير الخلية النشطة ووضع نقطة الإدراج في نهاية السطر. للتبديل بين النمط المطلق والنسبي للمرجع المحدد حاليا.	اضغط
لتحرير الخلية النشطة ووضع نقطة الإدراج في نهاية السطر. للتبديل بين النمط المطلق والنسبي للمرجع المحدد حاليا. لإلغاء إدخال في الخلية.	اضغط F2 F4 ESC
لتحرير الخلية النشطة ووضع نقطة الإدراج في نهاية السطر. للتبديل بين النمط المطلق والنسبي للمرجع المحدد حاليا. لإلغاء إدخال في الخلية. لمسح الخلية النشطة وتركها في نمط التحرير أو حذف الحوف	اضغط F2 F4
لتحرير الخلية النشطة ووضع نقطة الإدراج في نهاية السطر. للتبديل بين النمط المطلق والنسبي للمرجع المحدد حاليا. لإلغاء إدخال في الخلية. لمسح الخلية النشطة وتركها في نمط التحرير أو حذف الحرف السابق في الخلية السابقة بينما تقوم بتحرير محتويات الخلية.	اضغط F2 F4 ESC BACKSPACE
لتحرير الخلية النشطة ووضع نقطة الإدراج في نهاية السطر. للتبديل بين النمط المطلق والنسبي للمرجع المحدد حاليا. لإلغاء إدخال في الخلية. لمسح الخلية النشطة وتركها في نمط التحرير أو حذف الحرف السابق في الخلية السابقة بينما تقوم بتحرير محتويات الخلية. لإكمال إدخال الخلية.	اضغط F2 F4 ESC BACKSPACE ENTER
لتحرير الخلية النشطة ووضع نقطة الإدراج في نهاية السطر. للتبديل بين النمط المطلق والنسبي للمرجع المحدد حاليا. لإلغاء إدخال في الخلية. لسح الخلية النشطة وتركها في نمط التحرير أو حذف الحوف السابق في الخلية السابقة بينما تقوم بتحرير محتويات الخلية. لإكمال إدخال الخلية. لإدخال صيغة كصيغة مصفوفة.	اضغط F2 F4 ESC BACKSPACE ENTER CTRL+SHIFT+ENTER
لتحرير الخلية النشطة ووضع نقطة الإدراج في نهاية السطر. للتبديل بين النمط المطلق والنسبي للمرجع المحدد حاليا. لإلغاء إدخال في الخلية. لسح الخلية النشطة وتركها في نمط التحرير أو حذف الحوف السابق في الخلية السابقة بينما تقوم بتحرير محتويات الخلية. لإكمال إدخال الخلية. لإدخال صيغة كصيغة مصفوفة.	اضغط F2 F4 ESC BACKSPACE ENTER
لتحرير الخلية النشطة ووضع نقطة الإدراج في نهاية السطر. للتبديل بين النمط المطلق والنسبي للمرجع المحدد حاليا. لإلغاء إدخال في الخلية. لسح الخلية النشطة وتركها في نمط التحرير محتويات الحلية. السابق في الخلية. السابقة بينما تقوم بتحرير محتويات الخلية. لإكمال إدخال الخلية. لإدخال صيغة مصفوفة.	اضغط F2 F4 ESC BACKSPACE ENTER CTRL+SHIFT+ENTER

الجزء المابح 🖚 مفاتيخ الاختصار			
للقيام بذلك	اضغط		
لقص ا <b>لتح</b> ديد.	CTRL+X		
الصق التحديد.	CTRL+V		
لمسح محتويات التحديد.	DELETE		
لإلغاء الإجراء الأخير.	CTRL+Z		

## النقل ضمن تحديد

للقيام بذلك	اضغط
للتحـوك من أعلى إلى أسفل ضمـن التحديــد (أسـفل) أو التحــرك بالاتجاه المحدد في مربع الحوار الأوامر والخيارات.	ENTER
للتحوك من أسفل إلى أعلى (أعلى) أو التحوك في مقلبل الاتجاه المحدد في مربع الحوار الأوامر والخيارات.	SHIFT+ENTER
للتحرك من اليسار إلى اليمين ضمن التحديد أو التحـرك لأسـفل خايـة واحدة إذا كان هناك عمود واحد محدد.	مفتاح TAB
للتحرك من اليمين إلى اليسار ضمن التحديد أو التحــرك لأعلى خليـة واحدة إذا كان هناك عمود واحد محدد.	SHIFT+TAB

## تحديد خلايا او اعمدة او صفوف

للقيام بذلك	اضغط
لتوسيع التحديد بمقدار خلية واحدة.	SHIFT+مفتاح السهم
لتوسيع التحديد إلى الخليـة الأخـيرة غـير الفارغـة في نفس	CTRL+SHIFT+مفتاح
العمود أو الصف مثل الخلية النشطة.	السهم
لتوسيع التحديد إلى بداية الصف.	SHIFT+HOME
لتوسيع التحديد إلى بداية الصفحة.	CTRL+SHIFT+HOME
لتوسيع التحديد إلى آخر خلية مستخدمة في الصفحة (الركن	CTRL+SHIFT+END
العلوي الأيمن).	
لتحديد العمود بالكامل.	CTRL+مفتاح المسافة

مفاتيخ الاختصار ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
للقيام بذلك	اضغط
لتحديد الصف بالكامل.	SHIFT+مفتاح المسافة
لتحديد الصفحة بالكامل.	CTRL+A
لتوسيع التحديد شاشة واحدة لأعلى.	SHIFT+PAGE UP

## العمل مع قوائم "النصفية الثلقائية" المنسلة

اضغط	للقيام بذلك
CTRL+T	لتمكين "التصفية التلقائية" على النطاق المحدد.
ALT+سهم لأسفل	لفتح قائمة "التصفية التلقائية" المسدلة للخلية المحددة.
مفتاح TAB	للتنقل بالتناوب إلى العنصر المحدد أخيرا، الـزر موافـق، الـوزر إلغـاء الأمر في القائمة المنسدلة "تصفية تلقائية".
مفاتيح الأسهم	للتنقل إلى العنصر التالي أو السابق في القائمة المنسدلة "تصفية تلقائية".
مفاتيح الأحرف أو الأرقام	للتنقل إلى العنصر الأول الذي يبدأ بالحرف أو الرقم في القائمة المنسدلة "تصفية تلقائية".
SHIFT+مفاتيح الأسهم	لتوسيع التحديد في القائمة المنسدلة "تصفية تلقائية".
مفتاح المسافة	لتحديد خانـات الاختيـلر أو مسحها للعنـاصر المحــددة في القائمــة المسدلة "تصفية تلقائية".
ENTER	لإغلاق قائمة "تصفية تلقائية" المنسدلة وتطييق أية تغييرات قمت
ESC	بها. لإغلاق قائمة "تصفية تلقائية" منسدلة بدون تطبيق أية تغييرات.

# فهرس

٥ ,	الجزء الأول: الأساسيات
دة في Office XP	الفصل الأول: الميزات الأساسية الجديد
يدة في Access 2002	الفصل الثاني: الميزات الأساسية الجدي
والقوائم وأشرطة الأدوات٧	الفصل الثالث: التعرف على الإطارات
ا اختصار Office	
٦٧	
٦٩	قائمة File
γγ	قائمة Edit
Λ٩	قائمة View
1 • 1	قائمة Insert
١٠٧	قائمة Format
171	قائمة Records
١ ٢ ٩	قائمة Query
١٣٩	
٠, ٣, ٢ ٢	قائمة Window
١٦٩	•
١٧٣	الجزء الثالث: أشرطة الأدوات
١٧٥	خط أدوات Datasheet
١٨١	خط أدوات TableDesign
\AV	خط أدوات FormDesign
۲۰۱	_
Y 1 T	خط أدوات MacroDesign
Y 1 V	
۲۲۳	خط أدوات Web
YY9	الجزء الرابع: مفاتيح الاختصار

# Access 2002

مع التقدم العلمي والتكنولوجي الذي يشهده العالم هذه الأيام والائتشار الواسع للعديد من التطبيقات والعديد من الحاسبات الإلكترونية وتطبيقاتها في مختلف الميادين، فقد بات من الضرورة التسهيل على القارئ في الحصول على المعلومة الهادفة والبسيطة، لذا فكان التفكير في إصدار هذا الكتاب.

مرحبا بك إلى سلسلة Quick Reference (المرجع السريع) حيث تعد هي مرشدك لاستخدام أحدث إصدارات برنامج Access 2002، ستجد في صفحات هذا الكتاب كل ما تحتاج إلى معرفته لتحقيق استفادة فعالة من برنامج Access 2002. وستتعرف على كيفية استغدام قوائم البرنامج وأشرطة الأدوات ومفاتيح الاختصار.

إذا كنت معتاداً على استخدام برنامج Access 2002 أو ستقوم باستخدامه لأول مرة فإن هذا الكتاب يناسبك، حيث يمنحك تغطية شاملة لوظائف اختيارات القوائم وأشرطة الأدوات ومفاتيح الاختصار. ستجد في هذا الكتاب كل المعلومات التي تحال اليها لاستخدام برنامج Access بنجاح! سواء كنت مستخدم جديد أو صاحب حيث روعي عند إعداد هذا الكتاب وضعك باقصى سرعة على طريق الاستفادة الله من هذا البرنامج. يُعد هذا الكتاب كتاب تعليمي للمبتدئين وكذلك أصحاب الخبر وستجد في هذا الكتاب دمج للخصائص التي اعتدت على استخدامها في نُسخ وستجد في هذا الكتاب دمج للخصائص التي اعتدت على استخدامها في نُسخ وحدد هذا الكتاب مع برنامج Access 2000 والخصائص الجديدة الموجودة في Access 2002.

LS.B.N. 977-287-210-2

رار الأنس للنشـر والتــوزيــع الحجاز - شارع مسلم البارودي - دمشق ماتف (۲۲۱۸۲۱۳ ماکس (۲۲۱۸۲۴۳ ماکس)